



agrimedia®

16 Mai 2025, Ora 16:00

Ferma Gelda, Popești Leordeni, Județul Ilfov

Rădăcina pâinii de mâine

Eveniment agricol în câmp!

- ✓ Loturi demonstrative cu soiuri de grâu adaptate la condițiile actuale
- ✓ Prezentări despre tehnologiile moderne de cultivare
- ✓ Discuții aplicative cu specialiști și fermieri



Organizatori:



FINANȚARE

CU DOBÂNDĂ ANUALĂ FIXĂ DE

1.69%

FARMALL

MAXXUM

PUMA

FARMLIFT



TITAN
MACHINERY

Power & Precision to Grow®

5 ANI

PERIOADĂ
DE FINANȚARE

ADIȚIONAL POTI BENEFICIA DE

50%

DISCOUNT
PENTRU ROTI ÎNGUSTE



Ofertă supusă unor termene și condiții, valabilă până la data de 30.06.2025 în limita stocului disponibil, pt. modelele specificate, achiziționate prin oferta specială de finanțare.



Dicamba și cultura de soia – între soluție tehnologică și responsabilitate agricolă

Într-o perioadă în care agricultura românească caută soluții pentru a răspunde presiunilor climatice, economice și tehnologice, dezbaterea despre erbicide și culturi modificate genetic revine, inevitabil, în atenția specialiștilor. Unul dintre subiectele sensibile, dar importante, este cultura de soia tolerantă la dicamba, o tehnologie care a schimbat semnificativ peisajul agricol din Statele Unite și care ridică întrebări esențiale pentru viitorul protecției plantelor și al durabilității producției agricole.

Dicamba este un erbicid cu acțiune sistemică, folosit de mai bine de 50 de ani, dar relansat într-o nouă paradigmă odată cu introducerea soiurilor de soia modificate genetic pentru a-i rezista. Astfel, în fața valului de buruieni rezistente la glifosat – consecință directă a utilizării îndelungate și uneori excesive a acestuia – dicamba a fost privit ca un colac de salvare. Rezultatele din teren nu au întârziat să apară. Fermierii americani care au adoptat sistemul dicamba-soia tolerantă au reușit să controleze mai eficient buruieni problematice, precum *Amaranthus palmeri* sau

Ambrosia, care, în condițiile unor veri secetoase, pot face ravagii. Însă, odată cu eficiența sa ivit și problema derivelor. În mediul agricol, orice soluție tehnică trebuie evaluată și prin prisma efectelor secundare, iar în cazul dicamba, acestea nu au fost deloc neglijabile. Începând cu 2017, în SUA s-au înregistrat mii de plângeri privind distrugerea culturilor vecine, cauzată de volatilitatea substanței active. Acest lucru a dus la procese de răsunet, interdicții temporare în anumite state și o reconfigurare a practicilor de aplicare. S-a discutat, și încă se discută, despre duze speciale, intervale orare stricte pentru tratamente, zone de protecție și, mai ales, despre responsabilitatea aplicatorului.

Pentru noi, în România – și, în general, în Uniunea Europeană – această tehnologie nu este (încă) disponibilă la nivel de cultură, fiind autorizată doar pentru import în vederea hranei animale sau a procesării industriale. Însă, dincolo de aspectul reglementar, discuția despre soia cu dicamba este o bună ocazie de reflecție asupra direcției în care ne îndreptăm.

Suntem pregătiți să gestionăm culturi care implică un grad ridicat de tehnologie și, implicit, de responsabilitate agronomică? Suntem dispuși să adoptăm noi practici de aplicare și să respectăm rigurozitatea cerută de substanțe cu potențial de risc asupra culturilor învecinate? Și, poate cel mai important, suntem pregătiți să ne asumăm o viziune coerentă în ceea ce privește viitorul culturilor modificate genetic?

Agricultura românească are toate șansele să fie performantă, dar performanța nu se măsoară doar în randamente, ci și în modul în care integrăm inovația fără a compromite echilibrul agroecologic. Dicamba – ca simbol al unei epoci de tranziție – ne pune în fața unei dileme moderne: putem valorifica tehnologia fără să ne pierdem busola agronomică?

Răspunsul, cred, trebuie să vină din dialogul între fermieri, cercetători, autorități și industrie. Iar rolul nostru, al publicațiilor de specialitate, este să susținem această conversație, nu să o evităm.

Simona MUNTEANU



ISSN 2069 - 1238

SC AGRI MEDIA INVEST SRL

Str. Rîul Sadului nr. 8,
Bl. R22, Sc. B, Et. 9, Ap. 77
Sector 4, București

Tel. 031 / 439.97.46
redactie@agrimedia.ro

Anul XIX, Nr. 7 / 2025 (273)
15-30 aprilie 2025

REDACTOR-ȘEF

Simona Munteanu
simona@agrimedia.ro
0752.24.25.35



REDACTORI

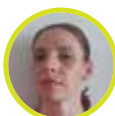
Ana Ioniță
ana@agrimedia.ro
0752.24.25.32



Ionuț Vinătoru
ionut@agrimedia.ro
0724.35.36.98



Roxana Drăghici
redactie@agrimedia.ro
0760.64.11.99



MARKETING

redactie@agrimedia.ro
031 / 439.97.46

ABONAMENTE ȘI DIFUZARE

Oana Neagu
0752.24.25.31
031 / 439.97.46
oana@agrimedia.ro



GRAFICĂ & DTP

Bogdan Mareș
031 / 439.97.46
redactie@agrimedia.ro



SUMAR:

3 Editorial

8 UE face un pas decisiv spre soluri mai sănătoase

10 Fermierii au nevoie de o plasă de siguranță în fața secetei

12 Agroland – o nouă imagine de brand și extinderea pe noi segmente de piață

14 Cargill RegenConnect - Venituri suplimentare prin practicarea agriculturii regenerative

16 Produse patentate, cu eficiență ridicată

18 Primăvara capricioasă îngrijorează fermierii

20 Erbicidare cu Click Pro – dacă vă doriți o cultură de porumb profitabilă

22 Tutavir® – partenerul biologic eficient pentru orice program de protecție fitosanitară împotriva dăunătorului Tuta absoluta

26 ADAMA ROMÂNIA oferă un portofoliu de produse optimizat tehnic, adaptat contextului actual

30 Agris Seeds Plants aduce anul acesta porumb zaharat bicolor

32 Soluții de irigații prin picurare de ultimă generație

34 "Sparanghelul de poveste", o cultură care se extinde în România

36 IPSO Agricultură aduce tehnologia viitorului în fermele din România prin John Deere Gama 6M

38 Modelul Case IH Farmall A 100 – Eligibil Programului «Rabla Pentru Tractoare»

CLAAS

Un model cu eficiență certificată?

Challenge accepted.
Cu ARION 660 CMATIC.

- ✓ 276 g/kWh la DLG Powermix
- ✓ 358/359 g/kWh la DLG Transportmix (40/50 km/h)
- ✓ Concept CLAAS confort
- ✓ Tractorul anului – finalist la categoria putere medie
- ✓ Conectat digital prin CLAAS connect
- ✓ Ediția specială NIGHT EDITION este de asemenea disponibilă cu o reducere a prețului brut de listă de până la 5.000 €



Descoperă ARION 660.
arion600-500.claas.com



În dialog cu fermierii

• «Care este gradul de afectare al pomilor fructiferi du



Mihai Coman,
director general ICDP
Pitești Mărăcineni,
judetul Argeș

„La stația de la ICDP Pitești Mărăcineni s-au înregistrat -3...-5°C, dar sunt două etape: gerul din 19-20 martie care a afectat destul de mult

livezile, și cel din aprilie la care evaluările sunt încă în lucru. La începutul anului evoluția a fost normală, nu au fost probleme de îngheț a lemnului. Am primit semnale că inclusiv la Voinești au fost situații de afectare a mărului, dar nu avem date finale. Pornirea în vegetație a fost cu 5-7 zile mai devreme, în general la plantele multianuale, din cauza temperaturilor ridicate din februarie, care au crescut față de media ultimilor 30 ani, lucru care se tot întâmplă în ultimii ani. Aceasta este cauza generală. Anul acesta, probabil că cele două perioade de ger, vor influența în mod semnificativ producția de caise a țării, foarte mulți fermieri vor avea probleme și este posibilă o discuție pentru eventuale plăți compensatorii. Trebuie căutate genotipuri sau varietăți care pornesc mai târziu în vegetație. Dar sunt și specii care nu sunt afectate de frig, cum este afinul normal, alunul, unii arbuști fructiferi. Sunt distanțe mari între soiurile timpurii pe care le-a prins în floare și cele tardive care nu sunt înflorite.

1. Situația pagubelor provocate de temperaturile scăzute din perioada 19-20 martie 2025, asupra mugurilor de rod: pierderile în funcție de soi la specia Cais: SCDP Constanța - 80-100%; SCDP Băneasa - 100%; SCDP Iași - 50-88%; pierderile în funcție de soi la specia Piersic: SCDP Constanța - 30-50%; SCDP Băneasa - 44-59%, SCDP Iași 50-60%; pierderile, în funcție de soi la Nectarin: SCDP Băneasa - 29-67%; pierderile funcție de soi la Cireș: ICDP Mărăcineni - 11-65%, SCDP Iași - 2-13%; pierderile funcție de soi la Vișin: ICDP Pitești-Mărăcineni - 23-55%, SCDP Iași - 5-10%; pierderile în funcție de soi la Prun: ICDP Pitești-Mărăcineni - 5-11%; pierderile funcție de soi la Păr: ICDP Mărăcineni - 5%; iar la specia Măr: nu au fost afectați mugurii de rod.

2. Înghețuri târzii 7 aprilie - prezent:- temperaturile scăzute au afectat în special zona Transilvania unde s-au înregistrat minime de -6,7°C la Batoș și -5°C Bistrița. În aceeași zi în Moldova s-au înregistrat -5,2°C. Pe 8 aprilie temperaturile scăzute au afectat în continuare zona Transilvania cu minime de -6,4 oC la Batoș și -5,9°C Bistrița, temperaturile scăzute migrând către zona Banat cu -5,7°C la Jimbolia și în sudul țării -6,4 la Târgoviște; La ICDP Pitești-Mărăcineni pe 8 aprilie, temperatura minimă înregistrată a fost de -5,7°C. Urmează să tragem concluziile pierderilor după trecerea perioadei de frig, în prezent se fac analize la probele de muguri de rod și am extins analiza și la unele ferme private.“



Pavel Onea, Mărul
Argintiu, Fălticeni,
judetul Suceava

„Deși am avut o vară extrem de secetoasă, chiar dacă am irigat, în luna septembrie a venit o ploaie mai abundentă care a ajutat la creșterea merelor și am reușit să obținem o producție mulțumitoare.

În plus merele au avut preț bun anul trecut. Însă zilele acestea am văzut că o parte dintre mugurii floriferi au devenit vegetativi, nu știm încă în ce procent. În timpul iernii nu am avut precipitații deloc, doar acum în ultimele săptămâni. În luna aprilie am avut și noi înghețuri de -6...-7 grade C, în mai multe seri consecutive, și am fost nevoiți să facem foc (și fum) pentru că livada este pe pantă. Pomii (14.04 n.r.) sunt în faza de urechiușă acum, unele soiuri aproape de faza de buton roz. Nu am terminat încă evaluarea pomilor, dar se anunță creșterea temperaturilor. Și părul este în floare și a fost afectat. Avem doar măr în plantația comercială, aproximativ 50 de hectare, dar am plantat și o parcelă cu livadă în sistem ecologic, cu soiuri mai rezistente la rapăn și făinare, și cu plasă antigrindină. Vom rămâne specializați pe măr pentru că avem rezultatele cele mai bune la noi în zonă, dar din păcate procesăm doar o mică parte.“

«Apă variațiile de temperatură din această primăvară?»



Lucian Florea,
Asociația Pomicolă
Ițești , județul Bacău

„Sezonul acesta, din punct de vedere termic, s-a păstrat cam aceeași tendință din ultimii ani. Anul acesta în luna februarie am avut temperaturi mai ridicate, dar luna martie a fost în

limite normale și a ținut pe loc evoluția pomilor. Dar acum, temperaturile foarte scăzute au ținut o perioadă mai lungă față de alți ani, însă nu am mai avut vânturi așa puternice care să crească senzația de frig. Pomii au intrat bine în iarnă, lemnul maturat, ne-a ajutat și faptul că avem irigații. Cireșul, caisul, piersicul sunt compromise în această zonă, chiar și prunul, acolo unde a apucat să înflorească. Nu știm momentan care este situația la măr. Am auzit că la colegii din vest unde fenofazele sunt mai avansate, situația este destul de grea, la fel și spre centru țării (Sibiu). La Bacău au fost în zilele de 9-10 aprilie -4 grade C, dar senin. Peri nu mai avem aici, însă per total nu știm exact cât au fost afectați în acest moment. Facem focurile în livadă, însă nici această operațiune nu știm cât de mult ne salvează pomii. Am făcut și fum, a mai ajutat puțin însă suntem la limită cu temperatura, mai ales că gerul a prins pomii în faza de dezmușurire. Vom face o evaluare probabil spre finalul săptămânii (12-13.04 n.r.) pentru că ne mai așteptăm să vină temperaturi negative.“



Claudiu Popa,
Voinești, județul
Dâmbovița

„Acum am avut geruri în luna aprilie, dar până săptămâna aceasta vegetația a fost una normală, fenofaze în evoluție și abia acum 10 aprilie, au început

să înflorească merii. Sâmburoasele- prunul mai degrabă a fost afectat, la fel și piersicul. Perii încă nu au pornit în vegetație, deci sunt mai bine. La meri, am avut temperaturi de -5 grade și nu sunt foarte afectați pentru că abia înmuguresc, sau aproape la buton roz, în floare nu am văzut, la niciun soi. A nins și în zona Voinești, dar foarte puțin, doar temperaturile sunt mai scăzute, puțin sub zero grade. Nu am văzut ca oamenii se facă focul în livezi, și la cum arată acum pomii cred că vom avea o producție bună de mere (dacă va mai ploua). Depinde cum va fi vara, dar acum nu sunt afectate sâmburoasele. La noi în zonă gerul nu a făcut pagube serioase. Una dintre problemele cu care ne confruntăm în continuare este lipsa apei, în ciuda ploilor din ultima perioadă, chiar și ceva ninsoare. La adâncime încă nu este suficientă apă, o parte dintre pomi au ajuns să se usuce cu totul anul trecut. Și unele dintre fântâni au secăt sau a scăzut pânza freatică cu 1 m în toamnă. Cantitatea de apă însumată nu a fost suficientă, iar aceasta va fi cea mai mare problemă la noi în zonă.“





Uniunea Europeană a făcut un pas important în direcția protejării resurselor naturale, odată cu acordul politic provizoriu obținut asupra Directivei privind monitorizarea și reziliența solului. Inițiativa, parte a Pactului verde european, are ca obiectiv principal crearea unui cadru comun pentru evaluarea și îmbunătățirea sănătății solului în toate statele membre.

UE face un pas decisiv spre soluri mai sănătoase

Noua lege vine ca răspuns la o realitate îngrijorătoare: **peste 60% dintre solurile din UE sunt într-o stare nesănătoasă**, afectate de eroziune, compactare, poluare chimică sau pierderea biodiversității. Solurile degradate înseamnă mai puțină hrană, randamente reduse, mai puțină apă stocată și mai multe riscuri în fața schimbărilor climatice.

Ce prevede directiva?

- Monitorizare armonizată a sănătății solului: fiecare stat membru va institui un sistem de monitorizare flexibil, adaptat specificului local, fără a impune sarcini directe fermierilor sau proprietarilor de terenuri.
- Sprijin pentru gestionarii de terenuri: directiva încurajează măsuri voluntare pentru îmbunătățirea

fertilității și rezilienței solului, cu ajutor tehnic și acces la finanțare.

- Identificarea și curățarea siturilor contaminate, aplicând principiul „poluatorul plătește”.
- Limitarea impactului construcțiilor și infrastructurii asupra funcțiilor ecologice ale solului.

Pentru statele membre care nu dispun de suficiente resurse, Comisia va pune la dispoziție sprijin pentru eșantionare, testare și arhivare a solului.

De ce contează pentru fermieri?

Pe termen lung, această directivă oferă beneficii directe sectorului agricol: mai mult sprijin pentru îmbunătățirea solului, acces la date valoroase privind fertilitatea, umiditatea și eroziunea, dar și

deschiderea către noi surse de venit, precum agricultura carbonului sau plățile pentru servicii ecosistemice. În plus, o agricultură bazată pe soluri sănătoase înseamnă costuri mai mici cu fertilizantii și irigațiile, randamente stabile și o mai bună adaptare la schimbările climatice. După adoptarea oficială de către Parlamentul European și Consiliu, directiva va intra în vigoare în 20 de zile de la publicarea în Jurnalul Oficial al UE. Statele membre vor avea apoi 3 ani pentru a implementa cadrul național necesar. Această inițiativă marchează un nou început pentru modul în care Europa gestionează una dintre cele mai prețioase resurse – solul. Un sol sănătos înseamnă un viitor agricol mai sigur, mai sustenabil și mai profitabil.

Clubul Fermierilor Români solicită evaluarea impactului fiecărui punct de lansare antigrindină

Schimbările climatice și riscurile crescute de calamitate pentru fermieri obligă la o abordare responsabilă în ceea ce privește asigurarea continuității și creșterea eficienței sistemului național antigrindină și de stimulare a precipitațiilor.

Clubul Fermierilor Români semnalează faptul că majoritatea antreprenorilor din sectorul agricol, care dețin ferme vegetale și urmăresc asigurarea stabilității și dezvoltării sustenabile prin integrare și creșterea valorii adăugate, precum și toți antreprenorii din sectorul horticul care au investit (cu sprijinul fondurilor europene) miliarde de euro în diverse tehnologii pentru a putea să fie competitivi pe plan european și a-și respecta angajamentele și obligațiile contractuale multi-anuale cu marile rețele de retail, sunt extrem de îngrijorați față de posibilul scenariu privind închiderea, chiar și temporară, a punctelor de lansare care le asigură protecția antigrindină.

Protecția sporită împotriva daunelor cauzate de grindină a permis agricultorilor să-și securizeze investițiile, să mențină un flux constant de aprovizionare și să asigure

siguranța alimentară la nivel național. De asemenea, aceste sisteme au contribuit la scăderea costurilor de asigurare pentru fermieri și la crearea unui mediu mai previzibil pentru planificarea activităților agricole.

Soluțiile propuse de Clubul Fermierilor Români, în contextul discuțiilor privind închiderea punctelor de lansare, se referă la evitarea scenariului de închidere parțială sau totală la nivel național – fără niciun studiu de impact - și realizarea unei evaluări punctuale, amănunțite, din perspectivă tehnică, economică și socială, luând în considerare impactul integral pe tot ciclul de producție și valorificare comercială la nivelul fermierilor deserviți de fiecare punct de lansare.

Totodată, Clubul evidențiază situația fermierilor care realizează activități în sectorul legumicol, pomicol și vitivinicul, unde existența acestor puncte de lansare reprezintă nu doar stabilitatea unor producții anuale, ci și o abordare comercială integrată multi-anuală: fermierii au investit în tehnologii de depozitare, condiționare, procesare și ambalare, în scopul listării produselor finite atât în sectorul Horeca, cât și în zona de retail, demersuri care au durat ani de zile, și ar putea fi anulate imediat din cauza închiderii tuturor punctelor de lansare.

În contextul unui posibil scenariu al întreruperii funcționării sistemului național antigrindină, asigurarea culturilor în privința riscului de grindină - chiar fiind absolut necesară - nu este o soluție exclusivă, acoperitoare și viabilă pentru sectorul horticul, datorită obligațiilor comerciale multi-anuale asumate de aceștia pe termen scurt și mediu în raport cu piața (RETAIL și HORECA).

Clubul Fermierilor Români pentru Agricultură Performantă este o asociație non-profit și neguvernamentală a fermierilor din România. Membrii asociației sunt fermieri performanți care au modele de afaceri bazate pe inovație, tehnologie și bunele practici în agricultură, pentru creșterea competitivității și a valorii adăugate create în acest domeniu. Obiectivul principal al Clubului Fermierilor Români este să asigure implicarea activă a membrilor săi în procesul de consultare și elaborare a reglementărilor europene și naționale în domeniul agricol, cu scopul de a crește performanța fermierilor din România. Activitatea asociației este organizată pe proiecte, bazate pe nevoile fermierilor, aprobate de Consiliul Director și puse în practică de unitatea executivă a Clubului. Proiectele vizează domeniile legislativ, fiscal, tehnologie și resurse umane și își propun să identifice soluții care să răspundă în mod real, concret, problemelor cu care se confruntă fermierii.



Fermierii au nevoie de o plasă de siguranță în fața secetei

Fermierii sunt extrem de interesați de asigurările în agricultură și au devenit din ce în ce mai conștienți de nevoia de a avea culturi asigurate. Problema este că nu există suficiente produse de asigurare pentru a răspunde nevoilor lor, este de părere Cristina Cionga, director executiv adjunct al Forumului APPR.

„De pildă sunt foarte puține produse legate de gestionarea riscului de secetă, practic inaccesibile pentru fermierii de mărime mijlocie, fără să mai vorbim de cei mici, în condițiile în care am avut ani în șir în care fenomenul a devastat agricultura din România. Prioritatea organizației noastre în acest an - prioritate absolută aș putea spune și despre care am discutat încă de la Congresul nostru organizat în februarie este dezvoltarea unei scheme de gestionare a riscurilor catastrofice, a riscurilor majore cu care se confruntă agricultura, mai ales seceta. Acest instrument de stat ar însemna o plasă de siguranță pentru fermieri, la care, dacă ne gândim bine, a contribuit și fermierul pentru că i s-a reținut 3% din subvenția din pilonul 1, plăți directe, la care s-ar putea adăuga fondurile disponibile

pentru despăgubiri din pilonul 2 și contribuții de la bugetul național. Dacă ar fi gândit într-un mod flexibil, ar putea atrage și fermierii să contribuie cu sume proprii, pentru că toți sunt conștienți de nevoia unui astfel de instrument. Din păcate sunt discuții de ani, promisiuni, dar până acum nu s-a concretizat nimic. Sperăm că 2025 va fi un an normal din punct de vedere climatic, însă în aprilie am avut parte de înghețuri târzii și nu știm încă efectul acestora asupra culturilor agricole. Seceta reprezintă un risc major în agricultura românească și vrem să fie inclusă într-o astfel de schemă de stat, pentru că discuțiile le-am început încă din 2020, acel an catastrofal pentru agricultura autohtonă. Între timp însă avem intervenția DR-31 – Contribuții financiare la plata primelor de asigurare, însă avem de reproșat Ministerului Agriculturii că nu a venit cu îmbunătățiri și nu a inclus asigurările parametrice în această schemă de sprijin. Introducerea acestui tip de polițe ar reprezenta o măsură eficientă pentru a sprijini fermierii în

fața riscurilor climatice tot mai accentuate. Asigurările parametrice funcționează pe baza unor parametri (precipitații, temperatura etc), a unor modele, fără a fi necesară deplasarea în câmp pentru constatarea pagubelor.”

Incertitudini privind permisiunea de utilizare a produselor neonicotinoide

Curtea de Apel Cluj a decis suspendarea autorizațiilor emise de Ministerul Agriculturii pentru utilizarea pesticidelor neonicotinoide la tratamentul semințelor de porumb și floarea-soarelui. Campania însămânțărilor de primăvară bate la ușă și fermierii au cumpărat semințele și tratamentele necesare. „Fermierii și-au făcut un plan de semănat în baza acelei autorizări de urgență, suspendată de Tribunalul Cluj; în urma acelei decizii pe care noi ca organizație am contestat-o, ne-am constituit parte civilă și dorim suspendarea deciziei justiției pentru această campanie de primăvară în care fermierii ar trebui să fie lăsați să-și fructifice investiția.



Au cumpărat tratamente, au cumpărat semințe tratate și sunt puși în situația de a pierde acești bani după ce au făcut față cu greu, au supraviețuit cu greu unui șir lung de ani extrem de dificili, extrem de provocatori. Cel puțin pentru această primăvară, până când procesul se va judeca pe fond, considerăm ca ar trebui să beneficiem de o perioadă de tranziție. Așteptăm un răspuns de la instanța judecătorească, pentru că noi, FAPPR, și Ministerul Agriculturii am depus contestație.”

De curând ați fost prezentă la ședința Comisiei Europene. Ce s-a discutat acolo?

„CE a confirmat că măsurile comerciale de urgență adoptate pentru sprijinirea Ucrainei după invazia rusă vor expira la 5 iunie 2025. Comisia este hotărâtă să revină la situația de dinainte de război, respectiv la condițiile stabilite prin Acordul de Asociere al Ucrainei la Uniunea Europeană. Prin urmare, vom reveni la cote, acolo unde avem cote și la o posibilă liberalizare treptată a comerțului bilateral cu Ucraina. Pentru o mai mare predictibilitate actorii economici și afacerile ar trebui să opereze în cadrul unui acord cu termeni clari, mai degrabă decât în baza unor clauze temporare. La începutul războiului din Ucraina,

fermierii români au fost afectați de cerealele provenite din această țară, pe urmă, situația s-a mai reglementat. Comisia Europeană ne-a demonstrat cu cifre că nivelul exporturilor ucrainene în cele cinci state apropiate de granița Ucrainei a fost extrem de redus. Ucraina a exportat în vestul Europei, cu precădere în Spania și Portugalia. O mare parte din cerealele ucrainene au încetat să mai fie tranzitate prin România sau exportate prin portul Constanța, cea mai mare parte plecând prin Odesa. Probabil că se va menține același model, dar trebuie să vedem, nu putem să facem predicții înainte să știm exact cum vor decurge lucrurile.”

Ana IONIȚĂ

53 milioane euro transferați de AFIR în conturile beneficiarilor prin PNDR 2020

AFIR a efectuat plăți în valoare de aproximativ 53 de milioane de euro, fonduri care au ajuns în conturile fermierilor, procesatorilor, antreprenorilor și autorităților locale în data de 14 aprilie 2025. Sumele transferate de AFIR sunt aferente proiectelor de investiții finanțate prin PNDR 2020.

Din întreaga sumă plătită de AFIR, 43,8 milioane de euro reprezintă fonduri nerambursabile provenite din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală, iar 7,3 milioane de euro sunt asigurate de la Bugetul de Stat. Plățile decontate de AFIR sunt în contul investițiilor derulate prin

Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014 – 2020, care au termen de finalizare data de 30 septembrie 2025 și vizează investiții în exploatații agricole și unități de procesare (Măsura 4), în dezvoltarea exploatațiilor tinerilor fermieri și a întreprinderilor

din mediul rural (Măsura 6), precum și în infrastructura rurală, educațională și culturală din mediul rural (Măsura 7). Au fost efectuate plăți și pentru înființarea grupurilor de producători (Măsura 9), sprijin pentru cooperare (Măsura 16), decontarea primelor pentru asigurarea culturilor a animalelor și a plantelor (Măsura 17), dar și pentru componenta LEADER (Măsura 19).

Fondurile europene nerambursabile sunt plătite de Agenție după ce sunt verificate conform procedurilor în vigoare și autorizare la plată de către experții AFIR, pe baza cererilor de plată depuse de beneficiari. Aceste fonduri sunt plătite în conformitate cu contractele de finanțare asumate de către beneficiarii PNDR 2020.



Agroland – o nouă imagine de brand și extinderea pe noi segmente de piață

Luna aceasta grupul antreprenorial Agroland a anunțat o nouă imagine de brand și consolidarea operațiunilor sale pe trei direcții strategice de business: Retail, Food și Agribusiness. În același timp Grupul face noi investiții în platforme pentru procesarea semințelor, fabrici de furaje și producție de carne pasăre și ouă.

Horia Cardoso, fondator și CEO al Agroland Business System, este cel care a pus bazele afacerii Agroland în 1997 la Timișoara, pornind cu o mică rețea de magazine pentru fermieri. Acum, după un amplu proces de rebranding și-a consolidat afacerea pe aceste trei verticale strategice de business. Schimbările la nivel de organizare vin la pachet cu crearea unei noi identități vizuale, mai clare și mai puternice pentru piața pe care activează: „Noua identitate vizuală vine să susțină structura organizațională pe verticale de business și poziționarea Agroland Group ca un ecosistem de companii puternice în retail, agribusiness, producție alimentară și nutriție animală, cu o abordare integrată, care se bazează pe sustenabilitate și parteneriate strategice pentru a contribui la dezvoltarea unui sector agricol modern și eficient. Ne propunem să susținem

productivitatea și prosperitatea micilor și marilor fermieri și a comunităților, prin produse de calitate, resurse și soluții competente și parteneriate îndelungate bazate pe încredere”, a spus **Horia Cardoso**.

Agroland Retail, condusă de Daniel Liciu, va include magazinele proprii, distribuția către francize și infrastructura logistică aferentă.

”Suntem în plină expansiune și până în 2028 ne-am propus să ajungem la 300 magazine care să fie cât mai aproape de clienți. Pentru acest an este planificată deschiderea a cel puțin 10 magazine noi, dintre care minimum 6 vor fi în format Mega”, a spus coordonatorul diviziei de retail.

Radu Florin conduce partea de Agribusiness, care a început cu comerțul de fertilizanți, apoi pesticide și semințe, iar acum operează și cereale, cu integrare pe partea de

hrană pentru animale.

”Continuăm să aducem genetică de calitate, colaborăm deja cu un institut din Novisad și vom pune pe piață produsele noastre proprii. La Mehedinți există deja și se renovează o platformă de selecție și tratare a semințelor din propria genetică și suntem interesați și de achiziția de ferme vegetale, de a extinde concentric dezvoltarea.

Agroland Agribusiness va continua să administreze distribuția de inputuri agricole, tradingul de cereale, producția și selecția de semințe, iar până la sfârșitul anului, fabricile de furaje”, a explicat **Radu Florin**. Fabrica de la Ișalnița, județul Dolj produce 30.000 tone furaj / an pentru fermele Agroland și vânzare în magazine, iar noua achiziție de la Caransebeș pentru furaj ecologic are capacitate de producție 7.000 tone/an și de depozitare de 10.000 tone. Divizia **Agroland Food este coordonată de Andrei Pințur**



și integrează fermele existente, fermele de reproducție și stațiile de incubare pentru pui găină, dar și una pentru rațe și găște, iar în viitor este prevăzută și linia de abatorizare. Pentru finalul lunii este anunțată și achiziția celei mai vechi ferme care produce ouă bio curcubeu, un produs unic în Europa. Astfel, pe zona de food, Agroland a achiziționat și prima fermă de producție de ouă ecologice înființată în România, cu o capacitate anuală estimată la 3 milioane de ouă. De asemenea se continuă investițiile în dezvoltarea platformei avicole de la Mihăilești care va ajunge anul acesta la o producție medie lunară de 5,8 milioane de ouă, în creștere cu 18% comparativ

cu producția medie din 2024. Evoluția financiară și dezvoltarea companiei au fost descrise de **Adrian Gafiță, director financiar al Grupului**, care a subliniat că noua structură de organizare va permite companiei să se adapteze mai rapid la schimbările din piață și să implementeze strategii de creștere mai eficiente. Cum fiecare verticală va avea o contabilitate separată și va putea fi evaluată individual, noua structură oferă investitorilor de pe piața AeRO a Bursei de Valori București, unde companiile Agroland Business System (BVB: AG) și Agroland Agribusiness (BVB: AAB) sunt listate, mai multă claritate și transparență, și o imagine clară asupra performanței fiecărui segment de activitate.

”Securitatea alimentară devine din ce în ce mai importantă, mai ales în actualul context geo-politic la nivel global. Credem că România este bine poziționată și dispune de resursele necesare pentru a-și mări producția internă și a diminua sau chiar elimina dependența de importuri pe multe segmente de producție agro-alimentară”, a declarat **Horia Cardoș, fondator și CEO al Agroland Business**. Așadar, schimbările marchează o nouă etapă de evoluție a companiei care își continuă planurile ambițioase de dezvoltare pe un model de business integrat. Grupul își propune să continue investițiile într-un ritm susținut, peste nivelul din 2024, și să intre pe noi segmente.

Peste 100 milioane euro transferate către fermieri pentru mediu, climă și bunăstarea animalelor

O nouă tranșă de plăți efectuate de Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale în valoare de peste 100 de milioane de euro (100.198.185 €) a ajuns în conturile fermierilor în intervalul 10 - 11 aprilie 2025.

fonduri nerambursabile provenite din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare RuArală, iar 15.041.663 euro sunt asigurate din Bugetul Național. Fondurile transferate de AFIR în conturile fermierilor reprezintă plăți compensatorii aferente

beneficiarilor intervențiilor prevăzute de Planul Strategic 2023 – 2027 pentru agro-mediul și climă pe pajiști permanente (DR-01), agricultură ecologică – conversie, dar și menținerea certificării (DR-04 și DR-05), bunăstarea animalelor (DR-06), precum și pentru zone afectate de constrângeri naturale semnificative și din zona montană (DR-10, respectiv DR-09). AFIR acordă fondurile europene nerambursabile după ce sunt verificate conform procedurilor în vigoare și autorizare la plată de către experții AFIR, pe baza declarațiilor de plată transmise de către APIA. Aceste fonduri sunt plătite în conformitate cu angajamentele de plată asumate de către fermieri.

Plățile sunt efectuate de AFIR pentru compensarea pierderilor de venit și a costurilor suplimentare suportate de fermierii care încheie angajamente voluntare anuale pentru continuarea activităților agricole în urma aplicării angajamentelor voluntare de mediu și climă și pentru bunăstarea animalelor. Din întreaga sumă plătită de AFIR, 85.156.522 euro reprezintă



Cargill RegenConnect - Venituri suplimentare prin practicarea agriculturii regenerative

Agricultura poate contribui la reducerea efectelor cauzate de schimbările climatice, iar fermierii, prin implementarea practicilor agricole regenerative, pot obține beneficii multiple, atât în ceea ce privește creșterea randamentelor culturilor, cât și reziliența în fața fenomenelor climatice nefavorabile. De asemenea, valorificarea certificatelor de carbon obținute ca urmare a practicării acestui tip de agricultură, contribuie la creșterea veniturilor.

Pentru a veni în sprijinul fermierilor care doresc să facă tranziția către noi practici agricole, care au în vedere sustenabilitatea activității, compania Cargill, ce activează pe piața comerțului de cereale, a lansat în Europa un program dedicat agriculturii regenerative, denumit **Cargill RegenConnect**. Producătorii care se înscriu în acest program se angajează să implementeze anumite practici la nivel de fermă, cum ar fi să reducă numărul lucrărilor asupra solului sau chiar să semene direct (no-tillage) și să înființeze covoare vegetale.

Mihail Huciu, inginer agronom Cargill România și responsabil cu promovarea agriculturii regenerative, a prezentat programul pe care compania dorește să-l implementeze în țara noastră și a explicat beneficiile acestuia în

cadrul EuroGrainExchange 2025. În primul rând, a plecat de la motivele pentru care se dorește practicarea agriculturii conservative. Este evident că schimbările climatice afectează din ce în ce mai mult mai multe ramuri de activitate, cu precădere agricultura. Încălzirea climatică, eroziunea solului, contaminarea cu substanțe chimice a apei, solului și produselor agricole, disponibilitatea limitată de apă, scăderea biodiversității, lipsa sustenabilității sistemelor de producție, creșterea populației și schimbările în alimentația populației sunt printre principalele motive care stau în alegerea și promovarea acestui sistem de agricultură. La nivelul UE, se estimează că solul este nesănătos într-o proporție de 60 - 70%. Degradarea solului duce la pierderi anuale de cca 38 miliarde de euro și eroziunea cauzează fermierilor pierderi de 1,25 miliarde de euro anual. Solurile din sudul, centrul și estul Europei prezintă un risc crescut de deșertificare. Potrivit specialistului, sănătatea

solului și profitabilitatea merg mână în mână. Astfel, prin respectarea anumitor principii, respectiv menținerea solului acoperit, reducerea lucrărilor solului, diversificarea culturilor și îmbunătățirea vieții microbiene din sol, se obțin o serie de beneficii. Costul cu combustibilul se reduce deoarece se elimină anumite lucrări ale solului. De pildă, cheltuielile cu motorina se reduc cu peste 50% dacă se practică semănatul direct, comparativ cu cele înregistrate în sistemul convențional de agricultură. Prin înființarea de covoare vegetale se reduce gradul de îmburuienare, precum și cantitatea de erbicide necesară a fi aplicată. De asemenea, prin diversificarea culturilor și introducerea mai multor specii în rotația culturilor, poate să crească disponibilitatea azotului pe termen lung. Totodată, prin implementarea practicilor regenerative, crește conținutul în materie organică, ceea ce implică o mai mare reziliență în fața factorilor climatici



nefavorabili, cum ar fi seceta, ploile torențiale etc, iar productivitatea terenului se îmbunătățește.

„Fermierii doresc să îmbunătățească sănătatea solului și să crească profitabilitatea. Există cerere din partea companiilor și a consumatorilor cu privire la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. În acest context, piața voluntară de carbon reprezintă o oportunitate. Sunt multe companii care au ambiții mari, de pildă Cargill are în plan să reducă cu 30% emisiile de gaze cu efect de seră în lanțul de aprovizionare până în 2030.”

Piața voluntară de carbon se adresează în special companiilor private. Participanții nu sunt obligați să reducă emisiile, aceștia participă în mod voluntar. Mai

multe credite de carbon pot fi create prin dezvoltarea de proiecte care vizează protecția mediului înconjurător. Factorii care pot influența prețul certificatelor sunt: tipul proiectului, mărimea acestuia, locația, beneficii colaterale, credibilitatea, tipul de acreditare etc

Programul dezvoltat de Cargill facilitează adoptarea de noi practici de sănătate a solului, oferind: plată per tona netă de carbon sechestrat în sol; alegerea de noi practici regenerative, cu două practici principale: reducerea lucrărilor solului și covoare vegetale; o platformă online intuitivă.

Cargill oferă posibilitatea fermierilor de a semna un contract pe trei ani de recoltă pentru a sechestra carbonul prin implementarea unor

noi practici agricole regenerative, cum ar fi înființarea de covoare vegetale, cultivarea fără lucrări sau cu lucrări minime ale solului. Parcelele eligibile trebuie să fi avut cel puțin o dată în ultimii 5 ani una din culturile de rapiță, grâu, porumb, orz sau floarea soarelui. Fermierii pot alege practicile care se potrivesc cel mai bine condițiilor specifice exploatației lor. Nu există limită privind numărul de hectare înscrise în program. Înscrierea pentru anul agricol 2024 – 2025 se va desfășura între 15 și 31 august. Programul de agricultură regenerativă oferă producătorilor o modalitate simplă, flexibilă și transparentă de a valorifica carbonul stocat pe terenurile cultivate și a accesa piața de carbon aflată în expansiune.

Ana IONIȚĂ

Revista
agrimedia™ **ONLINE. ORIUNDE. ORICÂND**

agrimedia.ro/articole
website optimizat pentru toate tipurile de sisteme desktop, laptop, tabletă și smartphone

Produse patentate, cu eficiență ridicată

Corteva Agriscience are după achiziția companiilor Stoller și Symborg, o gamă nouă de soluții biologice disponibile pentru fermierii autohtoni. Acest portofoliu, numit „Biologicals”, cuprinde mai multe produse care ajută plantele să atingă potențialul lor de producție.

Adrian Ionescu, manager portofoliu de produse biologice pentru România & Republica Moldova,

aduce în atenția fermierilor două dintre aceste soluții. „În viziunea Corteva Agriscience „biologicals” înseamnă să ne apropiem cât mai mult de nevoile plantelor. Fie că vorbim despre produse care vizează fiziologia plantelor, nutriția acestora sau conțin bacterii, toate sunt incluse în portofoliul Biologicals. Produsele pe care le aducem pe piață sunt foarte atent selectate. Și, mai nou, am inclus o regulă în portofoliul Biologicals: dacă un produs nu generează un profit de cel puțin două ori și jumătate costul lui și al aplicării nu îl luăm în calcul. Vrem să ne diferențiem pe această piață și de aceea aducem produse de o calitate foarte bună.”

O caracteristică importantă a fertilizanților foliați oferți de companie este tehnologia de chelatare. Un chelat este un compus sintetic sau organic care încapsulează un

cation metalic încărcat pozitiv pentru a proteja și crește disponibilitatea plantelor. Chelații vor ajuta la neutralizarea cationilor încărcăți pozitiv pentru a îmbunătăți absorbția prin porii încărcăți negativ de pe suprafața frunzelor. „Produsele noastre au cel puțin două moduri de chelatare. De ce? Pentru că vrem să ne asigurăm că indiferent de pH-ul soluției de stropit, fie că este acid sau bazic, fertilizantul foliar va fi absorbit foarte ușor de către plante și va avea eficacitatea urmărită. Fertilizantul foliar este compatibil cu alte produse și el va acționa indiferent dacă este amestecat cu un erbicid sau fungicid. Cele mai multe produse din piață au chelatare EDTA (sare a acidului etilendiaminotetraacetic), însă aceasta este stabilă doar în pH foarte acid, nu și în cel bazic. Apare o problemă atunci când în acel amestec sunt mai multe produse și variază pH-ul soluției, iar plantele nu mai primesc cantitatea necesară de nutrienți.” Un produs din portofoliu care beneficiază de o chelatare patentată este îngrășământul mineral **StarterMn Platinum**. Acesta conține azot

(5%), sulf (11,5%) și un complex de micronutrienți format din mangan, bor, cupru, molibden și zinc. Produsul susține echilibrul nutrițional al plantelor pentru a spori rezistența în fața condițiilor de stres și pentru a asigura o producție mai mare. Manganul joacă un rol important în procesele fiziologice și în special în fotosinteză. O deficiență de mangan conduce la o scădere de zaharuri acumulate, dar și a producției. Manganul este implicat în activarea a peste 35 de enzime cu rol catalitic în formarea ligninei și a biosintezei fitoalexinelor. O încetinire a biosintezei ligninei este asociată cu sensibilizarea plantelor în fața atacurilor de boli și insecte atât la nivel suprateran cât și subteran. Produsul asigură o absorbție mai rapidă a elementelor nutritive comparativ cu produsele care conțin elemente chelatare sub formă de sare. „StarterMn Platinum este produsul care s-a utilizat pe o suprafață de peste 7 milioane de hectare numai în Europa. În Brazilia este folosit de mulți ani la cultura de soia. Sfătuiesc fermierii să îl ia în considerare. Ne bazăm pe o



bază foarte mare de date cu efectele acestui produs. În testele pe care noi le-am efectuat a depășit investiția de cel puțin nouă ori. De aceea îl recomandăm cu toată încrederea. Când o plantă are o carență, cu cât se intervine mai repede cu atât sunt diminuate pierderile de producție. Dar acest lucru înseamnă fie aplicare preventivă, fie utilizarea unui produs foarte bine chelatat.

Cum diferențiem la plante un caz de fitotoxicitate, de unul de carență?

Atunci când plantele se confruntă cu fitotoxicitate, semnele se văd pe rândurile de semănat, acolo unde s-a trecut cu mașina de stropit, sau se văd doar pe o parte a plantelor, acolo unde

au fost atinse de substanța erbicidă sau produsul care a fost aplicat. Când vorbim despre carențe, observăm o decolorare uniformă a plantelor, nu doar pe o parte a acestora.” Pentru a combate efectele fitotoxicității Corteva Agriscience are un produs unic, patentat, care se fabrică doar în SUA și se numește **BioForge**. „Nimeni nu a mai abordat problema fitotoxicității așa cum a făcut-o Corteva Agriscience. Produsul acționează pe partea fiziologică a plantei, împiedicând formarea etilenei, acel hormon al îmbătrânirii plantei”, a susținut specialistul. BioForge este o soluție eficientă pentru îmbunătățirea rezistenței culturilor la factorii de stres. Îngrășământul conține azot (10,5%) și oxid de potasiu

solubil în apă (5%) și oligoelemente. Acționează ca antistres, menținând balanța fiziologică a plantelor pentru a crește rezistența acestora în fața condițiilor nefavorabile, favorizând exprimarea la maximum a potențialului genetic în vederea obținerii de producții mari și de calitate. Tehnologia Stoller prezentă în formularea produsului asigură o nutriție adecvată pentru a interveni în mod natural în procesele fiziologice ale plantelor. Produsul este un îngrășământ lichid complex care poate fi utilizat ca sursă atât de azot și potasiu, cât și de microelemente cobalt și molibden, nutrienți esențiali pentru a favoriza rezistența acestora în perioadele de stres.

Soluții de erbicidare în preemergență la culturile de floarea-soarelui

Pentru a înregistra o eficacitate cât mai ridicată în combaterea buruienilor din culturile de floarea-soarelui, pot fi aplicate mai multe tratamente, în funcție de speciile de buruieni existente și de dominanța acestora, atât în preemergență cât și în postemergență.

Din păcate rezerva de buruieni în solurile din România este foarte mare, și nu se poate spune că prin aplicarea erbicidelor numai în postemergență se poate asigura culturi foarte curate de buruieni. Renunțarea la erbicidare în preemergență ar fi o greșeală!

Ce erbicide puteți alege pentru aceasta fază?

FRONTIER FORTE erbicid sistemic, cu eficacitate foarte bună în combaterea principalelor buruieni graminee

anuale (mohorul, iarba bărbosă, meișorul) și a unor importante buruieni dicotiledonate (știr, spanac sălbatic). După aplicare erbicidul este absorbit în special prin coleoptilul buruienilor (adică buruienile în curs de răsărire), și mai puțin radiclele buruienilor, deci acolo unde se practică agricultura conservativă erbicidul trebuie să ajungă pe sol. Doza recomandată este în funcție de conținutul de humus din sol: 0,8-1,4 l/ha (0,8 l/ha-soluri cu 2% humus; 1,2 l/ha-soluri cu 2-3% humus; 1,4 l/ha-soluri cu >3% humus). Erbicidul se aplică în funcție de umiditatea din sol astfel:

- În primăverile secetoase, pe soluri cu umiditate insuficientă, recomandăm aplicarea erbicidului înaintea semănatului (ppi) și incorporarea imediată cu combinatorul la 3-5 cm;
- În cazul anilor ploioși și a

solurilor cu suficientă umiditate, erbicidul (nu este volatil) se poate aplica și preemergent (la 2-3 zile după semănat). De asemenea, la floarea-soarelui puteți aplica erbicidul **PROMAN**, erbicid cu spectru mare de combatere a buruienilor dicotiledonate și monocotiledonate anuale, aplicat în doza de 2-3 l/ha. Cele 2 erbicide pot fi achiziționate la un preț și mai bun în pachetul **LAST FRONTIER**. În sistemul conservativ, unde pe lângă resturile vegetale, pot fi și buruieni răsărite, specialiștii **ALCEDO** vă recomandă pe lângă erbicidele **FRONTIER FORTE** și **PROMAN**, și aplicarea unui erbicid total pe bază de glifosat, așa cum este **ROUNDUP EXTRA** sau **BARBARIAN SUPER 360** în doza de 2 l/ha. Pentru mai multe detalii, puteți contacta specialiștii **ALCEDO**.

Primăvara capricioasă îngrijorează fermierii

La începutul lunii aprilie s-au semnalat temperaturi negative în timpul nopții, ninsori și rafale de vânt care au supus plantele de cultură la un stres suplimentar, iar temerile fermierilor sunt îndreptate spre impactul acestor fenomene asupra producțiilor.

Dintre culturile de toamnă, rapița este cea care prezintă o sensibilitate mai mare la acțiunea factorilor climatici, mai ales că aceasta a fost surprinsă în faza de înflorire.

Pentru a afla mai multe despre starea culturilor în zona de sud a țării, am discutat cu **Costin Telehuz, fermier în județul Ialomița și fost secretar de stat în cadrul MADR**. „Într-adevăr rapița este mai expusă la fenomenele climatice care s-au înregistrat în ultima perioadă decât celelalte culturi, de pildă cerealele păioase. Iar dacă vorbim despre rapiță, consider că trebuie să ținem seama de câteva aspecte, și anume că tija centrală a plantei este în general responsabilă cu 30% din producție. Dacă într-adevăr s-au pierdut toate inflorescențele de pe tija centrală, handicapul de 30% din producție ar putea să fie recuperat de ramificații. Un alt aspect este faptul că din ce am văzut până acum - nu știu situația din țară, însă în județele

Ialomița și Călărași, plantele de rapiță nu sunt frânte, ceea ce înseamnă că sunt șanse foarte mari să-și revină și să fie într-un stadiu vegetativ normal. Am văzut situații în zona Moldovei acum ceva timp în urmă când un eveniment climatic asemănător, însă cu o cantitate mai mare de zăpadă, a dus la frângerea tulpinilor plantelor și a ramificațiilor. Acolo vorbim de o pierdere de cca 80% din producție. În județul Ialomița nu am văzut plante frânte și cred că avem motive să sperăm că pierderile nu vor fi foarte mari. Sunt șanse ca plantele să recupereze cu ajutorul ramificațiilor. La acest moment nu știm cu certitudine ce o să se întâmple. Așteptăm să treacă valul acesta de temperaturi scăzute și să vedem cum vor evolua culturile agricole. Este normal să fim speriați la acest moment, dar personal sunt optimist. Acum trebuie să lăsăm plantele să-și revină, să

nu le mai stresăm suplimentar și să evaluăm situația ulterior.” Referitor la efectuarea tratamentelor fitosanitare, fermierul a declarat că au fost suficiente ferestre cu temperaturi pozitive care le-au permis producătorilor să intre din timp în câmp pentru a îngriji culturile agricole.

Culturile de toamnă câștigă teren

„În România suprafețele cultivate cu grâu au crescut, așa cum au crescut și cele cu rapiță. Grâul a câștigat o pondere mai mare pentru că în ultimii 3 ani producțiile obținute la cultura de porumb au fost foarte slabe. Acest lucru a dus la o creștere firească a suprafețelor de cereale păioase. Considerentele care au dus la creșterea suprafețelor de grâu și orz nu țin de opțiune, ci de nevoie. Toamna trecută au fost condiții bune pentru înființarea culturii de rapiță. În general, dacă sunt ploii în lunile august și septembrie, suprafața însămânțată cu rapiță este mai mare. Pentru campania de recoltare, dacă vom obține cantități normale, vom avea o producție mai mare de grâu. Rămâne de văzut cum va fi prețul de valorificare. În momentul acesta piața fizică este din ce în ce mai decuplată de burse. Vom vedea ce o să se întâmple, însă noi, ca agricultori, trebuie în primul rând să ne preocupăm să avem producții mari”, a susținut **Costin Telehuz**.



Architect[®]

Primul regulator de creștere
cu efect fungicid pentru
floarea-soarelui.



AgCelence[®]
Dincolo de așteptări.

BASF
We create chemistry

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol.

Erbicidare cu Click Pro – dacă vă doriți o cultură de porumb profitabilă

ING. VASILE POP, Director de vânzări zona de Centru a țării Summit Agro România

Porumbul este una dintre cele mai importante culturi pe plan mondial, fiind utilizat atât în hrana oamenilor, a animalelor, precum și în industrie. În România, cultivarea porumbului este practică încă din secolul XVII, fiind un aliment de bază.

Perfect adaptat climatului nostru, porumbul se aliniaza printre principalele culturi agricole, acoperind peste 1,5 milioane de hectare, ceea ce îl face a doua cultură ca suprafață cultivată, după grâu. Această popularitate se datorează nu doar adaptabilității excepționale, ci și profitabilității ridicate și posibilității de integrare în rotația culturilor.

Provocarea controlului buruienilor

Porumbul este o cultură extrem de sensibilă la îmburuienare. Fermierii conștientizează importanța unui control eficient al acestor plante invazive, etapa de combatere a lor începând din faza de preemergență și continuând până la stadiul de 8 frunze ale porumbului. Aceasta este o perioadă critică, în care concurența cu buruienile poate afecta drastic dezvoltarea sănătoasă a plantelor.

Avantajele condițiilor climatice favorabile

Primăvara aceasta se dovedește a fi extrem de favorabilă pentru controlul buruienilor, asigurând umiditate optimă pentru eficiența erbicidelor. Translocarea substanțelor active prin

rădăcini și coleoptile devine mult mai eficientă, facilitând controlul eficient al tuturor tipurilor de plante dăunătoare.

Click Pro – inovația în protecția culturilor

În oferta Summit Agro România, Click Pro se remarcă drept un erbicid de excelență, destinat aplicării postemergente timpurii. Acesta valorifică umiditatea solului având acțiune peliculară, fiind absorbit atât prin rădăcină și coleoptil, cât și foliar, având o acțiune sistemică eficientă, cu translocare prin xilem și floem. Formulată cu două substanțe active de vârf – mezotrione și terbutilazina – Click Pro combină cele mai bune tehnologii de combatere a buruienilor. Mezotrione, un inhibitor al enzimei HPPD, distruge clorofila, provocând distrugerea rapidă a buruienilor, în timp ce terbutilazina, un inhibitor al fotosintezei, îngălbeniște și necrozează plantele nedorite ca *Echinochloa crus-galli* (iarba barboasa), *Digitaria sanguinalis* (meisor), *Setaria* spp. (mohor), *Amaranthus* spp. (stir), *Chenopodium* spp. (caprita), *Xanthium strumarium* (cornaci), *Ambrosia artemisiifolia* (ambrozie), *Polygonum convolvulus* (hrisca urcatoare).

Eficiență dublă pentru o combatere eficientă

Cele două substanțe active acționează sinergic, oferind fermierilor un control excepțional asupra buruienilor deja răsărite și a celor care urmează să germineze. Click Pro nu doar combate specii de buruieni dicotiledonate și monocotiledonate, ci și asigură o acțiune reziduală, prevenind apariția

plantelor dăunătoare răsărite ulterior aplicării erbicidului, ca *Abutilon theophrasti* (teişor), *Helianthus annuus* (samulastra de floarea-soarelui), *Solanum nigrum* (zârna).

Perioada optimă pentru aplicare

Fereastra largă de aplicare, de la preemergență până la stadiul de 8 frunze ale culturii, permite fermierilor să aleagă cel mai bun moment pentru a maximiza eficiența. Este recomandat să se aplice atunci când buruienile dicotiledonate au 2-4 frunze, iar cele monocotiledonate sunt în stadiile incipiente de dezvoltare, asigurând astfel o acțiune promptă și eficientă. Doza omologată este de 2-2,3 L/ha, iar volumul de soluție recomandat este de 200-400L apă pentru 1 hectar de porumb erbicidat.

Contribuție la creșterea profitabilității

Cu Click Pro, umiditatea solului optimizează translocarea substanțelor active, garantând o acțiune rapidă atât la nivelul solului, cât și foliar. Aceasta înseamnă că fermierii pot combate din timp și eficient buruienile, maximizând producțiile de porumb de calitate superioară, ce aduc profituri substanțiale. Efectuați tratamentele utilizând doar produse omologate pentru speciile tratate, achiziționate numai de la surse autorizate și preparate conform instrucțiunilor de pe etichetă. Pentru mai multe informații despre Click Pro, nu ezitați să contactați reprezentanții Summit Agro din zona dumneavoastră.



SUMI AGRO

Fereastră largă de aplicare

Acțiune rapidă

Menține cultura curată

Protecție îndelungată

Careu de Avantaje

- Fereastră largă de aplicare, până la 8 frunze ale plantei de porumb
- Acțiune rapidă, rezultatele fiind vizibile în câteva zile
- Combate buruienile dicotiledonate anuale și unele monocotiledonate anuale
- Protecție de lungă durată, ajutând la combaterea buruienilor cu răsărire întârziată

Click Pro



Protecție eficientă datorită celor două substanțe active



Flexibilitate în aplicare



Amestec gata pregătit

Summit Agro. O companie Sumitomo Corporation.

www.sumi-agro.ro   

Imagini cu titlu de prezentare. Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs, înainte de utilizare.



Sursă foto: CAI Curtici, Arad (9 Aprilie 2025)

Tutavir® – partenerul biologic eficient pentru orice program de protecție fitosanitară împotriva dăunătorului Tuta absoluta

Insecticidul biologic Tutavir® a fost din nou autorizat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, la solicitarea Organizației Interprofesionale a Producătorilor de Legume și Fructe (OIPA), pentru utilizarea în situații de urgență fitosanitară și în acest an.

Tutavir® reprezintă o soluție eficientă pentru protejarea culturilor de tomate, ardei și vinete, fiind un aliat de încredere pentru legumicultori în controlul moliei miniere a frunzelor de tomate (Tuta absoluta). Principalele sale beneficii îl fac un instrument esențial în strategiile de combatere integrată a acestui dăunător:

- 1. Mod unic de acțiune față de celelalte insecticide**
Tutavir® conține baculovirusul

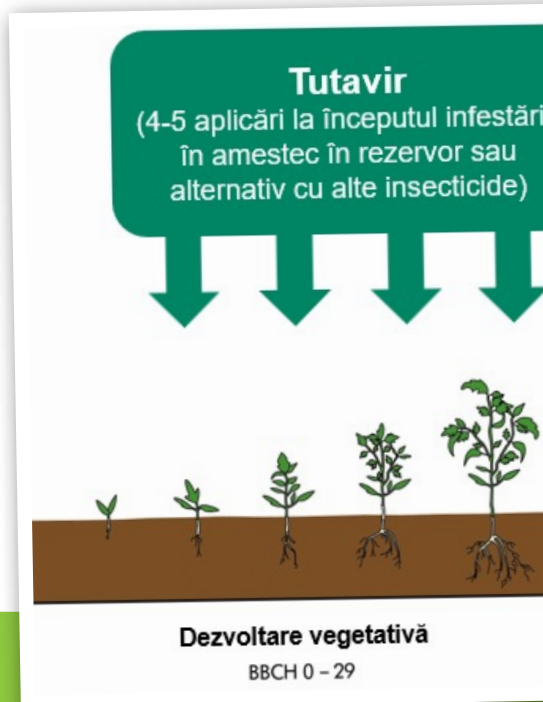
Betabaculovirus phoperculellae, care, aplicat pe frunze, este ingerat de larvele ce consumă frunzele tratate. Baculovirusul se reproduce în interiorul lor, provocându-le moartea în 2-4 zile. După moartea larvei, corpul său se lichefiază și eliberează milioane de particule virotice noi în mediu, care vor infecta alte larve. Datorită modului de acțiune Tutavir® controlează larvele în stadiile L1 și L2, reducând atât populațiile actuale de dăunători, cât și pe cele viitoare.

2. Eficient în strategiile de gestionare a rezistenței

Utilizarea continuă a unei singure molecule chimice favorizează apariția rezistenței în rândul dăunătorilor. Tutavir®, având un mod unic de acțiune, este o soluție eficientă pentru integrarea în programele de combatere integrată, prin rotația sau alternanță a tratamentelor, contribuind semnificativ la prevenirea și controlul fenomenului de rezistență.

3. Un partener în programul de combatere integrată a dăunătorilor (IPM)

Datorită compoziției sale unice, diferite de alte insecticide chimice și biologice, Tutavir® poate fi utilizat eficient într-un program de combatere integrată a dăunătorilor (IPM), care combină metode chimice și culturale



pentru un control optim al acestora.

4. Selectivitate ridicată față de entomofauna utilă

Tutavir® se remarcă printr-un profil ecotoxicologic excelent. Produsul este inofensiv pentru organismele benefice, precum polenizatorii (albine, bondari) și entomofauna auxiliară (prădători naturali, parazitoizi). Această selectivitate asigură conservarea biodiversității din agroecosistem și menținerea echilibrului biologic în culturile tratate.

5. Fără reziduuri și fără timp de pauză

Tutavir® nu lasă reziduuri în plante, fructe sau sol. Prin urmare, nu necesită timp de pauză între aplicare și recoltare, fiind ideal pentru culturile destinate piețelor exigente în privința calității și siguranței alimentare.

6. Compatibilitate ridicată cu alte produse de protecția plantelor

Tutavir® se aplică foliar, la fel ca orice alt insecticid având o compatibilitate excelentă în amestecuri cu majoritatea produselor fitosanitare autorizate și fertilizanți, atâta timp cât pH-ul soluției este cuprins între 5 și 8,5. Se recomandă ca Tutavir® să fie adăugat ultimul în rezervor și să se evite amestecul cu produse pe bază de cupru. Atenție, nu aplicați cu fogger-ul!

Recomandări de aplicare pentru o eficiență maximă

Utilizarea insecticidului Tutavir® trebuie să fie făcută strategic, ținând cont de ciclul biologic al dăunătorului și de condițiile de cultură:

- **Momentul aplicării** este foarte important, astfel că se recomandă aplicarea tratamentelor preventive sau la primele semne de infestare (la apariția primului adult) în special în stadiile timpurii ale larvelor (L1-L2), când acestea sunt cele mai vulnerabile.
- **Doza recomandată** variază între 50 și 200 ml/ha, în funcție de gradul de infestare, stadiul de dezvoltare a plantelor și programul de tratament stabilit. Aplicarea se realizează cu un volum de apă între 200 și 1800 l/ha, asigurând o acoperire uniformă a plantelor.
- **Frecvența tratamentelor** poate varia, însă este esențial să se respecte recomandările tehnice pentru a oferi o protecție eficientă. Se recomandă o serie de 4-5 tratamente pe tot parcursul ciclului biologic al dăunătorului.

Legumicultorii trebuie să aplice tratamentele cu rigurozitate, iar pentru a garanta eficiența acestora, este

important să urmeze un program de combatere bine structurat. Pentru informații suplimentare despre modul de utilizare a insecticidului Tutavir® vă recomandăm să accesați www.anderstatt.ro

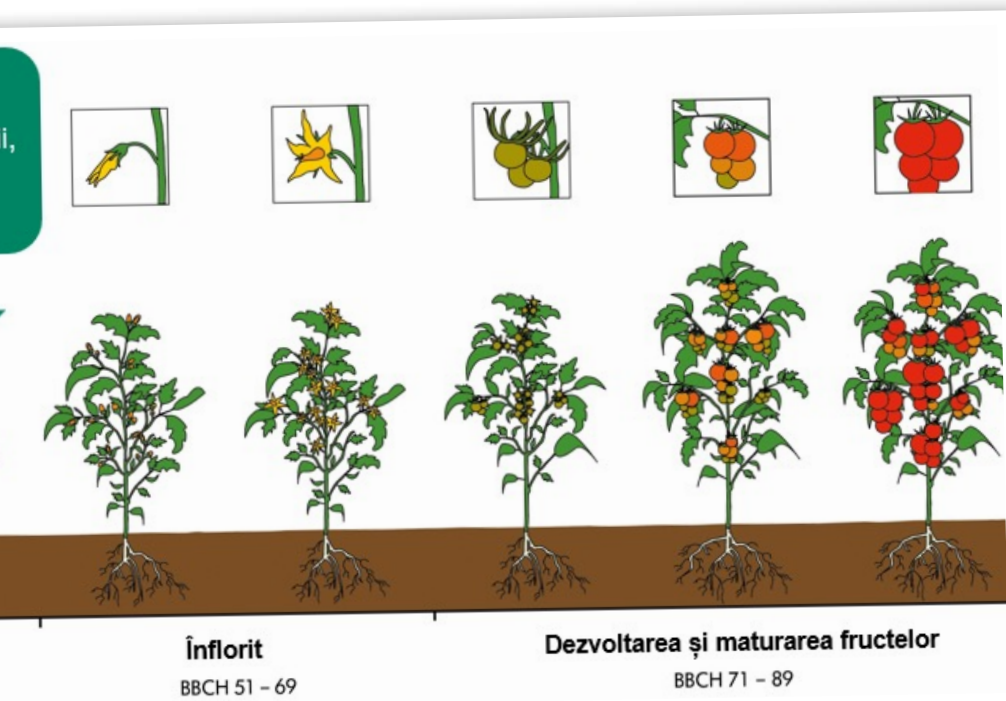
Experiențele fermierilor cu utilizarea insecticidului biologic Tutavir®:

Ferma CAI Curtici administrează 2 hectare de seră cu tomate. Dl. Dimitrie Muscă, director general, descrie modul în care a integrat insecticidele biologice Tutavir și NeemPro în strategia de protecție a culturii, reușind să țină sub control dăunătorii și să mențină plantele sănătoase. „Astăzi, 9 aprilie 2025, plantele mele arată foarte bine, fără semne de atac pe frunze cauzate de Tuta absoluta. Primul pas a fost să aplic Tutavir imediat după apariția primului adult în seră, la aproximativ două săptămâni de la plantare. Am efectuat patru tratamente consecutive cu Tutavir la interval de 7 zile. De asemenea, am utilizat trei tratamente cu insecticidul biologic NeemPro pentru a controla și alți dăunători prezenți în seră, precum afidele, tripsul, musculița albă și acarienii. Mă aștept ca în aproximativ 2-3 săptămâni să recoltăm și, până atunci, vom continua să aplicăm insecticide biologice pentru a menține cultura liberă de dăunători și a obține legume de calitate și fără reziduuri.”

Cu încredere, ne implicăm în dezvoltarea unui viitor agricol sustenabil pentru a obține **Hrană Sănătoasă și Mediu Sănătos, pentru toți!**

Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizarea produselor de protecția plantelor!

agri media 15-30 aprilie 2025 23 |



Înflorit

BBCH 51 - 69

Dezvoltarea și maturarea fructelor

BBCH 71 - 89

1.500 euro/1.000 mp - Sprijin pentru legumicultori în perioada 2025-2027

În Ședința de Guvern din 03 aprilie 2025 a fost adoptată Hotărârea privind aprobarea schemei „Ajutor de minimis pentru aplicarea Programului de susținere a producției de legume cultivate în spații protejate”, în perioada 2025 – 2027.

„Prin această măsură, ne dorim să stimulăm dezvoltarea exploatațiilor agricole, să consolidăm lanțul scurt de aprovizionare și să contribuim la creșterea competitivității fermierilor români. Ministerul Agriculturii rămâne un partener de încredere al agricultorilor, oferindu-le sprijin concret pentru a-și desfășura activitatea în condiții optime”, a declarat ministrul agriculturii Florin-Ionuț BARBU. Actul normativ vizează acordarea unui ajutor de minimis pentru aplicarea Programului de susținere a producției de legume cultivate în spații protejate pentru perioada 2025-2027, după cum urmează: tomate, ardei gras și/sau lung și/sau gogoșar și/sau iute, castraveți, vinete, varză, fasole păstăi, salată, spanac, ceapă verde.

Cuantumul ajutorului de minimis este de 1,5 euro/mp echivalentul a 1.500 euro/1.000 mp, pentru o suprafață cumulată de minimum 1.000 mp, cu respectarea cerințelor privind tipul de cultură și suprafețele aferente acestora. Resursele financiare necesare aplicării schemei de ajutor de

minimis prevăzute de prezenta hotărâre sunt în sumă de 342.400.000 lei pentru anul 2025, iar pentru anii 2026 și 2027, sumele necesare vor fi stabilite în funcție de fondurile bugetare alocate MADR. Dacă se depășesc fondurile aprobate anual, suma cuvenită fiecărui beneficiar se reduce proporțional în vederea încadrării în bugetul alocat pentru fiecare an de aplicare a schemei.

Cererile se pot depune astfel:

- pentru anul 2025 – până la 30 mai inclusiv;
 - pentru anii 2026 și 2027 – în perioada 2 februarie inclusiv – 15 aprilie, inclusiv.
- Beneficiarii schemei de ajutor de minimis pot fi întreprinderile/întreprinderile unice care își desfășoară activitatea în domeniul producției primare de produse agricole, pentru susținerea producției de legume cultivate în spații protejate. Verificările se realizează de

către echipe mixte DAJ și APIA și vizează deplasarea în teren pentru verificarea existenței suprafețelor declarate și înființate, stabilirea suprafețelor cultivate cu fiecare cultură în fiecare spațiu protejat, după data depunerii cererii și până cel târziu la data de 30 septembrie a fiecărui an. Recoltarea și valorificarea producției se realizează anual după data efectuării verificărilor în teren și până cel târziu la data de 15 octombrie inclusiv a anului în care se solicită sprijinul. Depunerea documentelor justificative și a registrului de tratamente se efectuează până la data de 24 octombrie inclusiv a anului în care solicită sprijinul. Acordarea ajutorului reglementat de prezenta hotărâre va contribui la sporirea interesului producătorilor agricoli în dezvoltarea exploatațiilor agricole și satisfacerea dorinței consumatorilor de a achiziționa legume proaspete și de calitate, dezvoltându-se astfel lanțul scurt de aprovizionare.



Echipare de top
la cel mai
mic pret!

46.100 €

Numaratoarea
inversa a inceput!
Pregatit pentru
programul RABLA.



5105 Likes
Deutz-Fahr 5105 Keyline

OFERTA TRACTOARE



Tractoarele **Deutz-Fahr 5105 Keyline** sunt concepute pentru a raspunde perfect cerintelor tale, oferindu-ti un tractor robust, ideal pentru diverse lucrari agricole. Acestea sunt echipate cu un motor Stage V de 4 cilindri, avand o putere maxima de 106 CP si un sistem de management electronic al motorului. Cabina este izolata fonic si montata pe hidro-silentblocuri, fiind dotata cu radio Bluetooth, aer conditionat si scaun cu suspensie pneumatica. Tractoarele dispun de o transmisie Powershuttle cu sistem Stop & Go, Creeper, cu 5 trepte, 4 game de reductor, 3 distribuitoare hidraulice, capacitate de ridicare de 4.525 kg si o punte fata SDF 2 Heavy Duty, garantand performanta si confort in orice conditii de munca, la doar **46.100 euro** fara TVA.

Pentru oferta detaliata va asteptam la unul din sediile noastre. Imagini cu titlu de prezentare.

NHR AGROPARTNERS / Telefon +40 21 300 79 06 / office@vait.ro
www.nhr.ro  www.facebook.com/NHRAgropartners/



On into new Fields!

VEGETAL



ADAMA ROMÂNIA oferă un portofoliu de produse optimizat tehnic, adaptat contextului actual

ADAMA Agricultural Solutions România, parte din Grupul ADAMA, lider mondial în industria produselor pentru protecția plantelor, anunță rezultatele financiare ale anului 2024 la nivel de grup, evoluția vânzărilor din România în primul trimestru al anului 2025, oferta comercială din această perioadă, precum și portofoliul de produse orientat spre nevoile specifice din fermele din țara noastră.

ADAMA Agricultural Solutions România, parte din Grupul ADAMA, lider mondial în industria produselor pentru protecția plantelor, anunță rezultatele financiare ale anului 2024 la nivel de grup, evoluția vânzărilor din România în primul trimestru al anului 2025, oferta comercială din această perioadă, precum și portofoliul de produse orientat spre nevoile specifice din fermele din țara noastră. ADAMA își concentrează atenția pe nevoile specifice din ferme în această primăvară, caracterizată de o pondere mult mai mare a culturilor de toamnă, o stare generală mult îmbunătățită a acestor culturi, o aprovizionare cu apă apropiată de optim, precum și varianții mari de temperatură

zi-noapte și presiune ridicată de boli, buruieni și dăunători, conform semnalelor primite de la fermieri la nivel național.

Rezultate financiare Adama Ltd. 2024

ADAMA Ltd. a publicat rezultatele financiare ale anului 2024, în care este evidențiată evoluția celor mai importanți indicatori. În 2024, **profitul brut ajustat** a atins nivelul de 1.061 milioane USD (marjă de 25,6%) de la 1.060



milioane USD (marjă de 22,7%) în 2023, reflectând costuri mai mici și mixul de produse îmbunătățit. **EBITDA ajustat** a crescut cu 15% la 469 milioane USD, reflectând o îmbunătățire a marjei EBITDA de la 8,7% în 2023 la 11,3% în 2024, aspect care demonstrează o îmbunătățire a calității afacerii. **Pierderea netă ajustată** s-a redus cu 13% la 206 milioane USD de la 236 milioane USD în întregul an 2023. **Pierderea netă** raportată a fost de 407 milioane USD, inclusiv costuri unice de restructurare asociate cu planul de transformare al companiei, comparativ cu 225 milioane USD în 2023. **Fluxul de numerar operațional** s-a îmbunătățit cu 172 milioane USD, ajungând la 528 milioane USD în 2024 față de 356 milioane USD în 2023. **Fluxul de numerar liber** s-a îmbunătățit cu 364 milioane USD, ajungând la un flux de 217 milioane USD față de o ieșire de 147 milioane USD în 2023. La începutul anului 2024, ADAMA a lansat „**Fight Forward**”, un **plan strategic de transformare** care vizează obținerea treptată a obiectivelor privind îmbunătățirea profitului și a numerarului pe o perioadă de trei ani, iar rezultatele financiare ajustate în 2024 reflectă impactul timpuriu al planului. "Fight Forward" se sprijină pe trei piloni principali: optimizarea managementului financiar, raționalizarea modelului de operare ADAMA și focus



pe "Inovația de Valoare". "Venim după un an 2024 dificil, iar anul acesta nu se dezice, continuă să ne pună la încercare creativitatea și reziliența la provocările cărora trebuie să le facem față. Fermierii au în continuare provocări de profitabilitate în fermele lor și se uită cu atenție la o eficientizare a activității lor. În aceste condiții, ne prezentăm în fața fermierilor și partenerilor noștri cu un portofoliu corect, prin care oferim inovație la un preț corect, produse de înaltă calitate și protejarea substanțelor active esențiale. Dezvoltăm parteneriate de încredere bazate pe o abordare de câștig pentru ambele părți, pentru că ne dorim să construim un viitor puternic împreună, să generăm idei noi și să le implementăm, întărind mentalitatea antreprenorială la nivelul cultivatorilor din România", **declară Gabriela Vila, director general ADAMA România & Rep. Moldova.**

Evoluția culturilor în România. Rezultatele portofoliului nou de fungicide

În sezonul agricol 2023-2024, evoluția culturilor de toamnă, cereale și rapiță, a fost impactată de **lipsa apei și a condițiilor meteo nefavorabile**. În primăvara anului 2024, suprafața de rapiță a fost semnificativ redusă

comparativ cu sezonul actual, iar calitatea culturii cu mult sub potențial. Cerealele au avut de suferit la rândul lor, astfel că apetitul de investiție al fermierilor a fost extrem de scăzut. În sezonul 2024-2025, se înregistrează o **suprafață importantă cultivată cu rapiță**, care are o evoluție foarte bună până la această dată în toate zonele agricole. Culturile de cereale au o evoluție vegetativă superioară sezonului anterior, iar suprafața acoperită cu cereale este semnificativ mai mare. Suprafața totală acoperită cu culturi de toamnă este la un maxim istoric de aprox. 4 mil. ha. Culturile au o evoluție foarte bună, având un potențial estimat de producție foarte ridicat, ceea ce poate duce la un apetit de investiție consistent din partea fermierilor. În ceea ce privește culturile de primăvară, suprafețele sunt în ușoară scădere pentru floarea-soarelui și constatăm **reduceri importante pentru culturile de porumb și soia**. Tot acest impact negativ vine pe fondul **rezervei limitate de apă, a distribuției neuniforme a precipitațiilor** pe parcursul vegetației, a sistemelor de irigații ce acoperă suprafețe limitate, precum și a instabilității prețului, motiv pentru care fermierii nu se pot raporta la un preț minim pentru a-și calcula investiția în sezon.



VEGETAL

Schimbările climatice, dar și cele legislative, duc la un impact tot mai ridicat asupra culturilor de primăvară. Astfel, cei mai păgubitori dăunători sunt întâlniți în câmpurile de porumb și floarea-soarelui, iar soluțiile de control sunt limitate. Pentru primele faze de vegetație a acestor culturi, ADAMA vine în sprijinul fermierilor cu produsele **Lebron 0,5 G** (insecticid cu aplicare la sol) și **Lamdex Extra** (insecticid foliar). Amplitudinile mari de temperatură zi-noapte, brumele târzii și ninsoarea din ultima perioadă pot afecta negativ culturile de rapiță și cerealele păioase, inclusiv porumb și floarea-soarelui deja răsărite. În acest context, ADAMA oferă fermierilor produsul special **ExelGrow** – biostimulator natural, conceput să ajute plantele să depășească perioadele de stres termic, precum și o gamă largă de fungicide: **Forapro**, **Custodia**, **Maxentis**, **Maganic**, pentru cicatrizarea rănilor plantelor și blocarea infestărilor cu boli prin aceste porți de intrare. "Fermierii și distribuitorii au primit foarte bine produsele ADAMA cu **Tehnologia de formulare Asorbital®**, respectiv noile fungicide pentru cereale, și urmărim comenzile zilnice care se mențin la nivel ridicat. Ne bucurăm să anunțăm că

am înregistrat o creștere cu 132% a suprafețelor tratate cu portofoliul actual de fungicide și nominalizez aici Forapro, Maxentis, Maganic, Custodia, Leander și Phoenix", declară **Adrian Sâmbotin, Director Comercial Național ADAMA România**.

Promoții și oferte comerciale de primăvară. Produse noi în portofoliul companiei

ADAMA derulează și în această primăvară **campania de vouchere ADAMA**, care include promoții speciale la produse esențiale, precum **Custodia** și **Pachetul Pyxides**, prin care fermierii pot accesa produse de protecția plantelor la prețuri mai avantajoase, care le asigură performanță și randament sporit în culturi. Pe lângă aceste două promoții speciale, în voucher se mai regăsesc și o serie de alte produse cu promoții atractive, atât produse binecunoscute cât și produse noi, cum sunt: erbicidul revoluționar **Timeline FX**, precum și noua soluție pentru cereale și rapiță, fungicidul **Maganic cu Formularea Asorbital®**. "Prioritățile noastre pentru perioada imediat următoare vizează culturile de cereale păioase, floarea-soarelui, porumb

și rapiță și se reflectă în pachetele avantajoase pe care le-am creat pentru fermieri: **Custodia** (50L achiziționați + 50L gratuit), **Pyxides** (5 pachete achiziționate + 5 pachete gratuit), insecticidul **Mavrik** pentru perioada de înflorit a rapiței, **Pachetul Saltus + Maxentis** pentru controlul buruienilor și al bolilor în cultura de floarea-soarelui, precum și **Pachetul Nicogan Extra** pentru controlul optim al buruienilor în postemergență în cultura de porumb", anunță **Adrian Cosor, Director Marketing ADAMA România & Rep. Moldova**. Compania se pregătește să lanseze două produse noi: **Edaptis** – o combinație unică bazată pe două substanțe active din grupe chimice diferite și o formulare avansată de tip dispersie în ulei, care controlează preponderent buruienile graminee din culturile de cereale păioase, și **Avastel** – un fungicid ce are la bază Tehnologia de Formulare Asorbital®, o combinație nouă, unică în piață, de două substanțe active, cu activitate atât curativă, cât și preventivă, care controlează întregul spectru de boli care se pot instala în culturile de cereale păioase. Lansat în 2023, **programul de fidelizare ADAMA CASH Plus** continuă și anul acesta. Este unicul program hibrid care răsplătește fidelitatea utilizatorilor de produse ADAMA atât în bani, direct în contul fermierilor înscriși, cât și în premii atractive din catalogul online. Aproape toate produsele ADAMA sunt incluse în acest program, prin care compania susține fermierii care investesc în tehnologiile aplicate în culturi, pentru creșterea producției și maximizarea profitului.



AGROCONCEPT
ALEGEREA NUMĂRUL UNU

30 DE LUNI CU DOBÂNDĂ 0%
PENTRU NOUL TĂU TRACTOR **T8 GENESIS.**

T8.410 GENESIS

T8.435 GENESIS

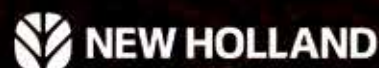


- Putere maximă 374 CP / 435 CP
- Transmisie Full PowerShift UltraCommand™
- Cotieră modernă SideWinder™ Ultra
- Personalizare în funcție de activitate cu 11 butoane configurabile
- Manșă multifuncțională CommandGrip™
- Display central color InfoView™ pentru afișarea parametrilor de bază
- Monitor cu ecran tactil IntelliView™ 12 cu diagonala de 30,4 cm
- Sistem de monitorizare de la distanță MYPLM Connect
- Sistem de ghidare automată IntelliSteer®
- Cuple hidraulice configurabile

Ofertă supusă unor termene și condiții, valabilă în limita stocului disponibil. Imagine cu titlu de prezentare.



www.agroconcept.ro





Agris Seeds este una dintre companiile producătoare de genetică pentru legumicultură, precum și răsaduri altoite de tomate. Printre cele mai vândute specii la noi în țară se numără tomatele, pepenii, vărzoasele. Recent, în oferta companiei au intrat și hibridi de porumb zaharat, simplu sau bicolor.

Agris Seeds Plants aduce anul acesta porumb zaharat bicolor

La noi în țară suprafețele de porumb zaharat au crescut și putem spune că sunt semnificative în acest moment. Cultura se poate înființa atât prin semănat direct în câmp, cât și prin răsaduri, pentru obținerea unei culturi mai timpurii. Semănatul în câmp se face după trecerea riscului înghețurilor, iar temperatura în sol să fie de preferat peste 10°C.

Pentru cultura porumbului zaharat se aleg solurile cu un pH între 6 - 7. Față de umiditate are cerințe medii, dar răspunde foarte bine la irigare. Asigurarea necesarului de apă în timpul înfloritului și formării

bobului contribuie la creșterea calității și cantității producției. Bune premergătoare pentru cultura porumbului sunt cartofii, leguminoasele, cerealele păioase. Pregătirea terenului se face, dacă este posibil din toamnă, prin arătura adâncă și fertilizarea cu gunoi de grajd 30-40 t/ha. Fertilizarea de bază se face primăvara odată cu pregătirea patului germinativ. Dozele optime de îngrășămintă și tehnologia aplicată se stabilesc în baza unui buletin de analize agrochimice.

Adâncimea de semănat este de 5 cm, iar densitatea de

50.000 – 60.000 boabe/ha., în funcție de hibridul ales și de condițiile de cultură. Combaterea bolilor și dăunătorilor se face aplicând fungicide și insecticide



specifice și este recomandată alternarea substanțelor active. Combaterea buruienilor se poate face prin prașile mecanice sau prin erbicidare. Aplicarea erbicidelor se poate face atât preemergent, cât și în faza de 4-6 frunze ale porumbului. Fiecare plantă produce 1-2 știuleți. Recoltarea se realizează când boabele au ajuns în faza de lapte și se poate face până la căderea primelor brume. Fiind totuși un produs perisabil, acesta se poate semăna în etape pentru a ne bucura cât mai mult de el proaspăt cules, la apogeul său de aromă și dulceață, dar se poate și conserva.

Firma Agris distribuie semințe de legume, printre care și porumb zaharat, din portofoliul Clause. Soiurile și hibridii de porumb zaharat se diferențiază prin nivelul de dulceață, perioada de vegetație, mărimea știuletelui etc. Bineînțeles, cu cât este mai lungă perioada de vegetație și calitățile știuletelui cresc. Noi venim în piața din România cu o gamă variată, pentru toate tipurile de cultură.

Pentru timpurietate recomandăm unul dintre hibridii: **Turbo F1** (70 zile). Primul știulete are inserția la 65 - 70 cm, boabele au o culoare plăcută galben deschis,



tegument subțire și conținut ridicat de zahar. Toleranță ridicată la virusul mozaicului Dward al porumbului și toleranță medie la rugina comună, *Exserohilum turcicum* (ex *Helminthosporium maydis* - *Helminthosporium turcicum*), Pătarea cenușie a frunzelor. Hibridii **Turbine F1** (72 zile) sau **Ketama F1** (72 zile), au 16-18 rânduri de boabe și o lungime a știuletelui de 20-22 cm.

Dacă mărimea știuletelui este un criteriu important pentru producător, Agris are în portofoliu două varietăți disponibile: **Kiara F1** (80 zile) (*Driver F1*) - hibrid nou, super dulce, gust fin, cu știuletele lung de 24-26 cm, cu 18-20 rânduri de boabe, fără goluri. Formează 1-2 știuleți cu maturare concomitentă. Planta viguroasă de 2,1-2,2 m. Destinat pentru consum proaspăt, dar și pentru procesare. Toleranță la virusul mozaicului Dward al porumbului, rugina comună, (Rp1-e).

Kinze F1 (nou, adaptabilitate ridicată, 80-82 zile), are o lungime de 24-26 cm, hibrid SH2, cu timpurietate medie. Se caracterizează prin randament ridicat și coacere concentrată. Planta puternică, înălțime

de peste 2 m. Toleranta la virusul mozaicului pitic al porumbului, rugina porumbului, pătarea cenușie a frunzelor.

Vedeta gustului, aromei și dulceții rămâne în continuare **Sentinel F1** 82-83 zile până la maturitatea biologică (când poate fi recoltat). Este un hibrid tip SH2 (categoria extrazaharat). Are un pachet foarte bun de rezistențe, ideal pentru consum proaspăt dar și pentru industrializare. Planta este foarte viguroasă și produce știuleți cu lungimea cuprinsă între 22-24 cm și 16-18 rânduri de boabe. Prezintă un pachet mare de rezistențe *Exserohilum turcicum* (ex *Helminthosporium maydis* - *Helminthosporium turcicum*) Pătarea cenușie a frunzelor, virusul mozaicului Dward al porumbului, rugina comună.

De anul acesta propunem pentru piața din România și **Raquel F1**- un porumb zaharat de Tip SH2 bicolor cu boabe albe și galbene (20-25% boabe albe) care se diferențiază printr-o aromă unică. Este un hibrid timpuriu, 72-74 zile perioadă de vegetație, lungimea știuletelui este de 22-23 cm și 16-20 de rânduri. Bobul este mare, iar planta este robustă.

Soluții de irigații prin picurare de ultimă generație

Începutul acestui an aduce în oferta firmei IPSO Agricultură produse de calitate superioară ale Rivulis Irrigation – producător global de benzi și linii de picurare, aspersoare, filtre și soluții de automatizare.

Despre reînnoirea acestui parteneriat ne-a oferit mai multe informații **Ștefan Țicău, manager în irigații prin picurare în cadrul IPSO Agricultură.**

„Am ales să lucrăm cu Rivulis Irrigation pentru că IPSO Agricultură colaborează cu producători globali, lideri, capabili să ofere produse și servicii de calitate. După o analiză de piață, am considerat faptul că Rivulis se încadrează în cerințele noastre și, mai ales, în cele ale fermierilor români. Așadar, avem un produs premium în portofoliu pe partea de irigare prin picurare. Pe lângă acest lucru, cu Rivulis ne leagă totuși o istorie în România. În urmă cu șapte ani, oferta pe care o aveam pe partea de irigații prin picurare includea produsele Rivulis. La acel moment, irigarea prin picurare nu era folosită foarte mult de fermierii autohtoni și, în special, la cultura de porumb. Mai mult, nici problemele legate de climă nu erau atât de severe comparativ cu cele de acum. Între timp am reușit să creăm o echipă și să acumulăm experiență,

iar acum a venit momentul potrivit pentru a dezvolta și irigațiile prin picurare în România. Mă refer aici nu doar la irigarea culturii de porumb, ci la toate culturile unde picurarea poate fi rentabilă. Performanța irigației prin picurare se poate observa și la cultura de soia, nemaivorbind de cele viticole sau pomicole, unde se fac multe investiții și se accesează fonduri europene. De pildă, în România avem cea mai mare suprafață de afine din Europa, de cca 1.000 de hectare și se află în județul Bihor. Nu în ultimul rând, vom aborda și sectorul legumicol, unde producătorii folosesc benzi de picurare și cărora dorim să le oferim o soluție mai performantă și de calitate. Avantajele irigației prin picurare sunt multiple, dar poate cel mai important beneficiu este utilizarea eficientă a apei. Apa ajunge precis la rădăcinile și tulpinile plantelor, fără pierderi. Un alt avantaj este faptul că picurarea poate fi folosită pe sole mai neuniforme sau cu denivelări, unde sistemele de tip aspersie sau

pe tamburi au un dezavantaj. Majoritatea proiectelor pe care le avem acum sunt pe astfel de sole, unde fermierii nu pot să folosească o irigare convențională. Un alt avantaj este costul mai mic față de cel de la celelalte sisteme de irigare. De exemplu, pentru o suprafață de 1.000 ha, costul inițial în primul an este de 1.000 euro, în care intră benzile de picurare și accesoriile necesare, fără partea de pompă. Din al doilea an, costul este de aproximativ 300 euro/ha, pentru că se schimbă doar benzile de picurare. Așadar, nu vorbim despre o investiție foarte mare. În cazul irigației subterane cu benzi de picurare, cheltuielile ating cca. 4.000 - 5.000 de euro per hectar. Benzile rezistă în sol timp de 10 ani, nefiind necesară înlocuirea lor anuală așa cum este la sistemul de irigare prin picurare la suprafață. Ambele sisteme de irigare au aceeași modalitate de instalare și funcționare a benzilor de picurare. Diferența constă în faptul că la irigarea



subterană benzile se instalează la o adâncime de 40 – 50 cm cu un utilaj special, sunt mai rezistente și sistemul se conectează la o conductă principală prin care vine apa de la sursă. La irigarea prin picurare subterană, picurătorii se pot înfunda din cauza rădăcinilor, însă se pot folosi anumite substanțe pentru îndepărtarea acestora. Pentru a se evita problemele cu înfundarea benzilor de picurare se instalează o stație de filtrare. Sistemul de irigare prin picurare subterană se pretează la cultura de porumb, dar poate fi folosit în anul următor și la celelalte culturi. Discuțiile cu fermierii încep de la sursa de apă pe care o au și dacă apa este suficientă pentru a iriga o anumită suprafață. De exemplu, dacă vorbim de cultura de porumb, norma de irigare este de 8 litri pe zi și de acolo plecăm și facem calculul

pe suprafața pe care o fermierul o are și vedem dacă sursa de apă pe care o are poate să asigure această normă de irigare. Scopul nostru este să oferim un sistem care este conform cu ce are nevoie cultura astfel încât să asigure producții ridicate și profitabile.

IPSO Agricultură are două echipe comerciale de specialiști în irigații: echipa pentru irigarea prin aspersie și echipa pentru sistemele de irigații prin picurare. Așadar, avem specialiști dedicați pe partea de picurare, care prospectează, au cunoștințele tehnice necesare pentru a implementa proiecte importante la nivelul țării. Dacă pentru irigarea prin aspersie lucrăm cu Bauer, o companie de renume pe acest segment la nivel global, pe partea de irigare prin picurare

colaborăm cu Rivulis Irrigation. De când am început parteneriatul cu Rivulis am fost instruiți atât pe partea de produs, dar și pe partea agronomică, am vizitat fabrica și am văzut cum produc aceste produse. Avem proiecte cu fermierii și urmează partea de livrare și de instalare, unde va lucra echipa noastră tehnică, care va beneficia și de suportul celor de la Rivulis. La acest moment avem 20 de proiecte deja contractate, dar mai avem și altele în derulare. Un proiect important în momentul de față constă în instalarea unui sistem de irigare prin picurare pe o suprafață de 100 de hectare. Acest sistem vine în completarea unui sistem de irigare prin pivoți. Este un proiect special, nou pentru România și poate vom face câteva teste cu privire la sporul de producție obținut cu cele două tipuri de sisteme de irigații.”

Ana IONIȚĂ

magnus
AGRO SERVICE

broch
be garlic, be broch

gama completa de utilaje pentru cultura usturoiului

Sos. Giurgiului nr. 221, com. 1 Decembrie, jud. Ilfov - 0728.055.569 - office@magnus-ag.ro - www.magnus-ag.ro



În județul Argeș este una dintre cele câteva plantații de sparanghel de la noi din țară. Producătorii sunt încă rezervați în a planta sparanghel, deși cererea este foarte mare. Și materialul săditor este o problemă pentru că nu se produce la noi, iar cei care pot livra din surplusul lor au cantități foarte reduse. În plus prețul unei rădăcini a crescut de 2-3 ori de acum un an-doi. Dar este o cultură care devine profitabilă în scurt timp după ce începe să producă.

«Sparanghelul de poveste», o cultură care se extinde în România

Plantațiile de sparanghel de la noi au în jur de 1 până la 3 hectare (cum este cea a fraților Toma din Buzău), unele dintre ele fiind mai degrabă pentru consum propriu decât comerciale. De aceea, unul dintre proiectele susținute și în cadrul programului TalentA este cel al **lonelui Vișan din Argeș**, care încercă să producă sparanghel pentru piață pe o suprafață de aproape un hectar. Primele 2.700 de rădăcini de anul doi le-au cumpărat de la un producător din Iași și le-au plantat pe terenul moștenit de la părinți. A ales această cultură de nișă în urmă cu câțiva ani când încă lucra în Germania în cu totul alt domeniu. Dar dorea să se întoarcă și avea nevoie de un "motiv". Ionela Vișan a optat pentru o afacere în agricultură, fiind pasionată de grădinărit, dar fără a ști prea bine ce înseamnă un business în acest domeniu. Ideea de a produce sparanghel a apărut

în urma unui reportaj TV în care producătorii germani se plâneau de lipsa muncitorilor români de pe plantațiile lor. După doi ani de drumuri între România-Germania, timp în care veneau în țară pentru a se îngriji de cultură, în 2023 au luat decizia de a se întoarce definitiv. S-au lovit aici de multe "NU"-uri din partea cunoștințelor, dar, așa cum spune și ea, a fost surprinsă să vadă cât de bine a funcționat promovarea organică, dintr-o pagină de Facebook și Instagram și de pe grupuri de producători locali. Apoi cererea a crescut treptat, s-a format o bază de clienți mici, câteva zeci până într-o sută. Acum comenzile medii sunt 1-4 kg săptămânal la clienții cei mai fideli, familii în general, precum și cei ocazionali. La restaurante livrează în jur de 15-20 kg săptămânal, la fiecare. "Livram mare parte la clienți privați și câteva localuri în Brașov cu

care am colaborat chiar de la început. Dar deocamdată, neavând suficientă producție, nu ne-am extins pe HoReCa. Ne place la început de sezon mai ales să mergem personal să facem primele livrări", spune **lonela Vișan**, pentru că i-a plăcut mereu să aibă legătură directă cu clienții și să-i cunoască.

Cultură, recoltă, piață

Anul trecut suprafața plantată a fost extinsă, într-o altă locație decât cea inițială. Primăvara aceasta vor recolta primele tulpini din noua plantație,



mai mult pentru testare. "Vrem ca plantele să producă un timp cât mai îndelungat, nu vrem să forțăm cultura, iar momentan producțiile sunt mici", spune producătoarea. În sezon, dacă și temperaturile ajută, se poate recolta și de două ori pe zi. Ionela Vișan spune că sparanghelul este rezistent la secetă în general, dar nu și plantele tinere. Iar în urma experienței de vara trecută, au instalat acum și un sistem de irigare. Nu este o cultură pe biloane, cum vedem de multe ori la alți producători europeni, care necesită o altă tehnologie și se obțin și tulpini albe, ci doar la nivelul solului. "Costurile de înființare depind de metodă: pentru plantarea de material de doi ani sunt mai mari, dar investiția se recuperează rapid în primii ani. Cultura de sparanghel este costisitoare mai degrabă la nivel de timp. Financiar, pentru noi, nu a fost mult, câteva mii de euro, mai ales că nu avem suprafață mare. Utilajele le-am achiziționat treptat. Este o cultură profitabilă pe termen lung, necesită răbdare, dar merită efortul", povestește ea. Și-a dorit un produs nișat, a cărui producție și vânzare se poate controla mai ușor, mai ales pentru că a văzut cum la alte culturi se investește mult și se face apoi risipă când este plin sezon de recoltare. "Producțiile noastre nu au fost foarte mari, dar se poate ajunge la 5 tone/ha în condiții bune. Noi am încercat să nu recoltăm chiar tot, am lăsat și pentru insecte, să dăm și "partea

naturii". Folosim soluții biologice de combatere, inclusiv de la Corteva Agriscience. Nu am avut probleme deosebite până acum, mai ales că nu sunt culturi în jurul nostru. Una dintre buruienile problemă este pirul, dar sparanghelul rezistă destul de bine. Am testat și o plantă "erbicid"- Facelia, care este și un bun îngrășământ natural. Am identificat însă gândacul sparanghelului și ceva dăunători de sol", vorbește **Ionela Vișan despre primele provocări din cultură**. Producția de material săditor este o altă direcție de dezvoltare, atât pentru necesarul propriu, cât și pentru vânzare. În acest moment prețul mediu pe piață al sparanghelului variază, în funcție de producător și distribuție, de la 35 la 60 lei/kg la raft. Din ferma argeșeană a plecat cu 50 lei la către toți clienții, mai ales datorită faptului că se face o sortare foarte atentă la recoltat. Însă produsul nu este unul perfect, ci unul "natural" spune producătoarea, uneori poate avea și pământ pe el, ceea ce îl ajută să rămână mai mult timp proaspăt. Deși este adeptă consumului de legume proaspete în sezonul lor de creștere (mai ales în cazul sparanghelului care este perisabil și își pierde repede calitățile nutritive și gustul), Ionela Vișan se gândește și la o posibilitate de procesare/conservare a surplusului, și chiar a testat câteva rețete. Momentan este mulțumită deoarece anul acesta are deja liste de așteptare pentru comenzi, chiar de acum două-trei luni. Ambalarea o va face de acum în pungi de hârtie pentru că vrea să reducă utilizarea plasticului, dar la baza buchetelor de tulpini va folosi o folie, mai ales la cele care sunt transportate la distanță mai mare, pentru a se păstra cât mai hidratate. "Recomandăm să nu se taie direct toată partea lemnoasă (exteriorul tije), care poate fi curățată cu un peeler și gătită câteva minute în plus, astfel

încât să consumăm cât mai mult din tulpină", își sfătuiește ea clienții.

Promovarea brandului "Sparanghel de poveste" pe piața românească

După extinderea plantației a urmat o perioadă de studiu intens, de învățare, inclusiv prin participarea în programul TalentA "care mi-a dat încrederea, curajul și informațiile de care aveam nevoie pentru a face mai mult din această încercare a noastră de cultivare și vânzare de sparanghel în România", a spus Ionela Vișan despre trecerea de la dorință la afacere, mai ales că până acum întreaga investiție a fost din fonduri proprii. Scopul principal este să se concentreze momentan pe piața din România, iar "Sparanghel de poveste" să devină un brand cunoscut și apreciat. "Ne-am bucura să fim mai mulți producători de sparanghel, pentru că o suprafață mai mare în țară ne-ar permite o omologare de produse de protecție, ne-am putea asocia și organiza în grupuri care să vândă. În Germania sunt foarte mulți producători, nu este supraproducție și nici prețul nu a scăzut. Foarte mulți dintre ei vând la poarta fermei în magazine proprii, dar la prețuri mai mici decât în piață, nu mai mari! La fel îmi place ideea de "porți deschise" în fermă, unde vizitatorii vin, își culeg singuri, iau contact cu cultura, primesc produse și rețete. Dar din nou, și subliniez acest aspect, fără taxe de intrare/participare sau prețuri mai mari de vânzare, pentru că se exclude culesul, ambalajul, transportul etc. Plus că vizitatorul oricum cheltuie cu drumul până la fermă. Trebuie să ne gândim și la partea umană, la copii și la educație. Ca antreprenor, poți returna comunității tale sau oferi o parte din câștigul tău", mai explică Ionela Vișan din viziunea sa de antreprenor în agricultură.



IPSO Agricultură aduce tehnologia viitorului în fermele din România prin John Deere Gama 6M

În cadrul târgului Agraria din Comuna Jucu, Cluj Napoca, în data 10 aprilie – IPSO Agricultură, cel mai mare distribuitor autorizat John Deere din România, a anunțat cu mândrie lansarea noii serii de tractoare John Deere Gama 6M, un produs inovator ce promite să revoluționeze fermele românești, oferind soluții de performanță și eficiență maximă.

Evenimentul de lansare va avea loc în perioada următoare, fiind o oportunitate de a explora tehnologiile de ultimă generație dezvoltate de John Deere, adaptate nevoilor specifice ale fermierilor din România.

John Deere Gama 6M – Performanță și inovație pentru viitorul agriculturii

Seria 6M de la John Deere reprezintă un pas important înainte în dezvoltarea tehnologică a echipamentelor agricole. Aceste tractoare sunt concepute pentru a oferi fermierilor un echilibru perfect între putere, manevrabilitate și eficiență, fiind ideale atât pentru lucrările agricole de zi cu zi, cât și pentru cele care necesită precizie și performanță în condiții dificile. Dotate cu motoare de ultimă generație și sisteme de transmisie inteligente, tractoarele din gama 6M permit reducerea consumului de combustibil și maximizarea productivității mai ales că în portofoliul noii game 6M se regăsesc

o varietate de 17 modele în total.

- **17 modele de tractoare** cu puteri nominale împărțite pe **4 tipuri de șasiu integral**;
- varietate largă de transmisii, cu până la **4 modele diferite**;
- **Tehnologie Green on Green** – toate componentele majore sunt proiectate și testate de către John Deere.

IPSO Agricultură – Partenerul de încredere al fermierilor români

De peste 25 de ani, IPSO Agricultură sprijină fermierii cu echipamente de ultimă generație, soluții de finanțare personalizate și cea mai extinsă rețea de servicii post-vânzare.

Prin abordarea „one-stop shop”, compania oferă acces la tehnologie de vârf și suport constant pentru o agricultură mai performantă. “Suntem mândri să aducem în România o nouă serie de tractoare John Deere, care reflectă angajamentul nostru față de inovare și față de susținerea fermierilor români în procesul de transformare digitală a agriculturii. Gama 6M este un exemplu perfect al modului în care tehnologia poate

contribui la îmbunătățirea eficienței și sustenabilității în agricultură”, a declarat **Grigore Marian, Coordonator Produs Marketing și Vânzări în cadrul IPSO Agricultură.**

Tehnologia John Deere – Viitorul agriculturii este acum

La IPSO Agricultură, fermierii au acces nu doar la cele mai avansate utilaje, ci și la soluții complete, inclusiv la servicii de consultanță, instruire și întreținere a echipamentelor. Tractoarele John Deere din gama 6M sunt susținute de o rețea extinsă de service și asistență tehnică, care garantează o utilizare fără probleme pe termen lung.

Tehnologiile John Deere sunt gândite pentru a sprijini fermierii în gestionarea optimă a resurselor, reducerea costurilor de operare și maximizarea profitabilității. Cu soluții inteligente care includ conectivitate în timp real și analiză de date, tractoarele din gama 6M ajută la monitorizarea performanțelor echipamentului și la luarea celor mai bune decizii pentru activitățile agricole.



ÎNGRĂȘĂMÂNT FOLIAR LICHID

inFolen

**INOVAȚIE DE ULTIMĂ GENERAȚIE
PENTRU CULTURILE DE PĂIOASE
ȘI PORUMB**

pentru:

- un sfârșit de ciclu de succes la păioase
- o stimulare fiziologică în perioada critică la porumb

 **Timac AGRO**
România

Specialiști în nutriția vegetală


ROULLIER



Modelul Case IH Farmall A 100 – Eligibil Programului «Rabla Pentru Tractoare»

BOGDAN CONSTANTIN, PR & Communication Specialist Titan Machinery România

Modelul Case IH Farmall A 100 eligibil programului guvernamental “Rabla Pentru Tractoare” este un tractor compact, puternic, economic, ușor de întreținut, ideal în orice tip de fermă, putând fi folosit la operațiuni ușoare pe câmp, activități în curte și cu încărcătorul.

Economic și cu putere de lucru

Case IH Farmall A 100 este acționat de un motor FPT, cu injecție Common-Rail în 4 cilindri, de 3.6 litri, cu turbosuflantă și răcitor intermediar, care vă oferă o putere de 101 CP la 2.300 RPM. Creșterea cuplului se traduce prin mai puține schimbări de viteză și mai multă eficiență, iar rezultatele vorbesc de la sine. Motorul FPT Common Rail în 4 cilindri nu are nevoie de turație nominală: oferă putere maximă cu economie de carburant la 1.900 RPM, ceea ce înseamnă nu doar că reduce consumul de carburant în toate aplicațiile, ci conduce și la un confort sporit în timpul operării datorită nivelurilor mici de zgomot și vibrație. Care fermier conduce încontinuu

turând motorul la maxim? Echipa care a dezvoltat motorul FPT și-a concentrat atenția și timpul pe compatibilitatea perfectă între caracteristicile de cuplu ale motoarelor în 4 cilindri și condițiile reale de lucru. Rezultatul este impresionant: cuplul maxim de 450 Nm este atins cu economie de carburant la 1.300 RPM, ceea ce



face ca funcția Case IH Efficient Power să fie cu adevărat economă.

Combustia curată obținută în motoarele FPT ale tractoarelor Farmall permite că schimbul de ulei să fie făcut la 600 de ore, interval de top în clasa lor. Dincolo de eficiență excelentă a carburantului, emisiile sunt reduse în mod efectiv de aceeași tehnologie dovedită și folosită la alte game de tractoare Farmall. Post-tratarea permite optimizarea motorului în ceea ce privește capacitatea de reacție și densitatea mare de putere, pentru performanță optimă indiferent de aplicație.

Robuste și fiabile

Case IH Farmall A 100 este echipat o pompă hidraulică având debitul de 82 l/min și este prevăzut cu 3 perechi de cuple hidraulice în partea spate a tractorului. Sarcina maximă care poate fi ridicată cu ajutorul cuplajului hidraulic aflat în partea din spate a utilajului este de 4.400 kg, ceea ce plasează tractoarele din seria Farmall A pe un loc fruntaș în clasa din care fac parte. De asemenea, clienții pot alege tractorul echipat cu prize de putere de tip 540/540E /1000 RPM. Datorită stâlpilor mai puțin lași, oglinzilor mari, suprafețelor vitrate mari, proiectate cu atenție, vederea încărcătorului și a utilajelor remorcate sau purtate din tractorul Farmall A



este printre cele mai bune din acest segment de piață al cailor-putere. Nu este nevoie să ne întindem pentru a vedea ce se întâmplă în jur.

Poziția țevii de eșapament pe stâlp "A" la noua generație Farmall A asigură vedere clară și liberă în față. Acest model include o trapă care oferă mai multă vizibilitate, 4 lumini de lucru, care asigură vizibilitate excelentă asupra tuturor operațiunilor, de la cele ale încărcătorului până la transport rutier.

Ușor de operat

Comenzile poziționate logic și ergonomic pe console, disponerea corectă a instrumentelor pe noul tablou de bord, fac parte dintre facilitățile care ușurează operarea tractoarelor din seria Farmall A, indiferent de lucrarea care trebuie executată. Levierle mecanice de comandă precum și comutatoarele se află permanent la îndemâna operatorului, care va începe să lucreze cu utilajul aproape instinctiv după un scurt timp petrecut în spatele volanului.

Productiv pe orice teren

tractoarele Farmall A consumă puțin carburant, dar nu fac economie de putere. Pentru o tracțiune impresionantă pe câmp, dar și pentru o bună siguranță în pantă, puntea față Case IH cu tracțiune integrală

este imbatabilă. Pe un teren cu sol afânat sau umed, diferențialul pentru alunecare limitată care acționează asupra punții față și blocajul diferențial automat de pe puntea spate asigură înaintarea continuă.

Tractoarele Farmall A se pot deplasa cu viteza maximă de 40 km/h și, pentru siguranță suplimentară a opririi în orice condiții, modelele cu tracțiune integrală pot fi echipate opțional cu punte față frânată.

Programul Guvernamental "Rabla pentru Tractoare"

Titan Machinery România a fost admisă oficial ca Dealer în Cadrul Programului Guvernamental "Rabla pentru Tractoare" având posibilitatea de a furniza fermierilor 2 modele de top: Case IH Farmall C 100 și Case IH Farmall A 100, acestea reprezentând totodată și cele mai bune tractoare eligibile, respectiv "Brand-ul Premium" din cadrul acestui program. Titan Machinery România și-a anunțat o participare solidă și fermă în cadrul acestui program încă de la sfârșitul anului trecut. Titan Machinery România este în așteptarea noilor comunicări din partea AFM (Administrației Fondului pentru Mediu) referitoare la desfășurarea programului "Rabla pentru Tractoare".





LEGISLAȚIE AGRICOLĂ

Ordin Nr. 92 / 7 Martie 2025 pentru modificarea Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 784/2016 privind cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2008/90/CE. - M.O., Partea I, nr. 247 / 21 Martie 2025

Decizie Nr. 298 / 18 Iunie 2024 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 6 alin. (4) din Legea nr. 45/2009 privind organizarea și funcționarea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” și a sistemului de cercetare-dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii și industriei alimentare. - M.O., Partea I, nr. 253 / 24 Martie 2025

Ordin Nr. 22 / 28 Ianuarie 2025 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 24/2010

privind controlul operațiunilor care fac parte din sistemul de finanțare prin Fondul European de Garantare Agricolă. - M.O., Partea I, nr. 257 / 25 Martie 2025

Lege Nr. 147 / 25 Martie 2025, Președintele României pentru modificarea art. 10 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991. - M.O., Partea I, nr. 265 / 26 Martie 2025

Ordin Nr. 117 / 21 Martie 2025 pentru aprobarea „Ghidului informativ privind Sistemul de identificare a parcelelor agricole - LPIS”, Ediția I, 2025, Cod: GI-DIT-LPIS-SLPIS. M.O., Partea I, nr. 266 / 27 Martie 2025

Decizie Nr. 142 / 27 Martie 2025 privind eliberarea domnului Aurel Simion din funcția de secretar de stat la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. - M.O., Partea I, nr. 271 / 27 Martie 2025

Decizie Nr. 156 / 27 Martie 2025 pentru numirea domnului Zoltán-József Mihály în funcția de secretar

de stat la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. - M.O., Partea I, nr. 271 / 27 Martie 2025

Ordin Nr. 125 / 27 Martie 2025 pentru aprobarea cantităților de motorină aferente perioadei 1 octombrie 2024-31 decembrie 2024, determinate la plată și nedecontate de către Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, ce beneficiază de ajutor de stat acordat sub formă de rambursare. - M.O., Partea I, nr. 271 / 27 Martie 2025

Ordin Nr. 97 / 13 Martie 2025 pentru aprobarea Ghidului solicitantului aferent acțiunii: 2.2.1 - Prelucrarea/Procesarea produselor pescărești și de acvacultură, versiunea 1. - M.O., Partea I, nr. 273 / 28 Martie 2025

Ordin Nr. 16 / 22 Ianuarie 2025 privind abrogarea Ordinului ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor, al ministrului sănătății și familiei și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 206/447/86/2002 pentru aprobarea Normelor cu privire la comercializarea cărnii de pasăre. - M.O., Partea I, nr. 274 / 28 Martie 2025

FINANȚARE

CU DOBÂNDĂ ANUALĂ FIXĂ DE LA

0.69%

PERIOADĂ FINANȚARE DE LA 5 ANI

COMBINĂ

HEDER PĂIOASE

HEDER PORUMB

CĂRUCIOR



TITAN
MACHINERY

Power & Precision to Grow®

CASE IH AXIAL-FLOW®

Cumpără acum o combină Case IH Axial-Flow® prin oferta specială de finanțare și beneficiezi de **DOBÂNDĂ ANUALĂ FIXĂ** de la **0,69%** și perioadă de finanțare de la **5 ani**. Adaugă finanțării și heder-ul de păioase, de porumb, de floarea soarelui sau căruciorul heder-ului și ești gata de recoltat!

OFERTĂ VALABILĂ PT. TOATE COMBINELE NOI CASE IH AXIAL-FLOW® AFLATE ÎN STOC

Ofertă supusă unor termene și condiții, valabilă până la data de 30.06.2025 în limita stocului disponibil, pt. modelele specificate, achiziționate prin oferta specială de finanțare.



titanmachinery.ro

CASE IH

Te-ai abonată la revista **AGRIMEDIA?**



Completează și trimite-ne talonul de mai jos pentru a fi informat la nivel european.

TALON DE ABONAMENT:

Achitați contravaloarea abonamentului la:

RO 05 TREZ 7015 069X XX01 4660 Trezoreria sectorului 1, sau
RO 69 BTRL 0450 1202 J027 97XX Banca Transilvania, Agentia Stirbei Voda,
București, pentru SC Agri Media Invest SRL, CUI: RO23175990

- Am achitat 360 LEI, contravaloarea abonamentului la revista **AGRIMEDIA** pentru 21 apariții (un an)
- Am achitat 250 LEI, contravaloarea abonamentului la revista **AGRIMEDIA** pentru 15 apariții
- Am achitat 170 LEI, contravaloarea abonamentului la revista **AGRIMEDIA** pentru 10 apariții

Doresc să primesc abonamentul la adresa:

Nume și prenume (Societatea).....CUI.....
Strada.....nr.....bl.....sc.....et.....ap.....
Localitatea.....judet/sector.....cod poștal.....
IBAN:.....
Telefon mobil.....e-mail.....

Trimiteți talonul completat împreună cu dovada plății la adresa Str. Intrarea Catedrei 27, ap. 53, Sector 1, CP 014162, București sau pe mail la adresa redactie@agrimedia.ro

**Informează-te la nivel
EUROPEAN!**

MULTI SPECII



PAȘTE FERICIT !



WEB



FACEBOOK

Am
fost
aici!

Am
fost
aici!

Am
fost
aici!

Sunt
aici!

ragt-seminte.ro

RAGT Seminte SRL - Str. Intrarea Mărmărașului nr. 2-4

Et. 4, Ap. 4D - Sector 1, București, România

Tel : + 4 021 795 38 01 - Fax : + 4 021 795 08 01

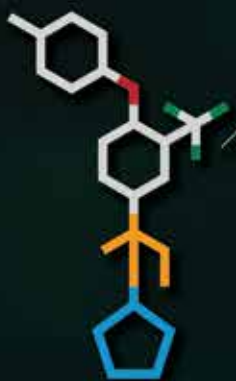


think
SOLUTIONS
think RAGT

Daxur[®]

Fungicid antistres care menține echilibrul

între producția obținută și
bugetul alocat.



Conține

Revysol[®]



■ - BASF

We create chemistry

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile
despre produs înainte de utilizare. Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol.